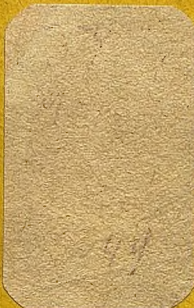


0108955

Пролетария 1937 г.

ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНОЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО ХИМИКОВ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ



Д. И.
МЕНДЕЛЕЕВ

ОПЫТ
БИБЛИОГРАФИИ



БИБЛИОТЕКА
ХИМИКА
Института Соо. 1496
1932

ГОСХИМТЕХИЗДАТ

0108255

Принято 1937 г.

ВСЕСОЮЗНОЕ НАУЧНОЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБЩЕСТВО ХИМИКОВ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

016/54

Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ

ОПЫТ БИБЛИОГРАФИИ

СОСТАВИЛА
Р. А. КОНДРАТОВИЧ
ПОД РЕДАКЦИЕЙ
В. Г. ГЕОРГИЕВСКОГО и Н. Н. ОРЛОВА

5568010

В а а д р
с с и е



1932

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ХИМИКО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО
МОСКВА • ЛЕНИНГРАД

БИБЛИОТЕКА № 2
Восточное Коммунистического
Института Социальных
Наук

54(092)/(016)

X-10-5-4

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
I. Печатные труды Д. И. Менделеева	5
II. Литература о трудах Д. И. Менделеева	40
III. Литература о жизни и деятельности Д. И. Менделеева	48
Именной указатель	58
Предметный указатель	61

Редактор Е. Чернов.
Технический редактор Р. Нейман.

Сдано в производство 29 августа 1932 г.
Подписано к печати 15 октября 1932 г.

Формат бумаги 62×94.
Количество печатных листов 4.
Количество печ. знаков в листе 85000.

Тираж 5000 экз.
ГХТИ 220.
Уполн. Главлита № В-38769.

Заказ № 1038.

4-я типография ОНТИ НКТП СССР „Красный Печатник“, Ленинград, Международный пр., 75а.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Настоящий опыт библиографии Д. И. Менделеева разделяется на три отдела. Первый содержит в себе список трудов самого Д. И. Менделеева, во втором помещено описание литературы, связанной с его научными трудами, и в третьем сгруппирована литература биографического содержания.

Несмотря на громадный интерес к научной деятельности и личности Д. И. Менделеева, до сих пор никто не удосужился взяться за такую работу, без которой изучение Менделеева не представляется возможным. Даже такое учреждение, как Менделеевский музей, не предприняло ничего в этом отношении. Правда, попытки составления только перечня печатных работ Д. И. Менделеева были и раньше (№ 36, 44 и 100 в III отделе нашего указателя), но они (исходящие от одного и того же автора) с библиографической стороны не выдерживают критики. Публикации же списка литературы, связанной с Д. И. Менделеевым, не было ни одной.

В 1932 г. исполнилось 25 лет со дня смерти величайшего русского химика, в этом же году состоится VI Менделеевский съезд. Поэтому нам казалось особенно своевременным выпустить библиографию Д. И. Менделеева именно теперь.

Работа эта была начата автором в середине прошлого года. Естественно, что за такой короткий срок сделать ее исчерпывающе полной было невозможно.

Это главным образом относится к отделам II и III указателя, перечень печатных трудов самого Д. И. Менделеева представлен почти исчерпывающе и могущие в нем быть пропуски не превысят десятка номеров.

Описать же всю литературу о Д. И. Менделееве по причинам, указанным выше, конечно не удалось, так как разыскание подобного рода материала требует кропотливой работы нескольких лет. Поэтому пришлось сознательно отказаться, например, от описания некрологов Д. И. Менделеева, помещенных в год его смерти почти во всех русских и иностранных газетах.

Исходя из этих соображений, мы и назвали работу «опытом», считая, что ею мы закладываем лишь первый камень той библиографической монографии, которой достоин наш великий ученый.

Помещенный в указателе материал разделен, как это уже указано выше, на три отдела, при чем в пределах каждого отдела он расположен в хронологическом порядке.

Способ описания материала требует некоторых пояснений. Автор и редакторы хотели дать возможно полную, не вызывающую сомнений библиографическую картину Менделеевian'ы. Поэтому в отношении отдельных изданий по всему указателю проведен принцип точной фотографии заглавного (титульного) листа, после чего приводятся обычные данные

о размере, числе страниц, цене и т. д. Всюду оговорено отсутствие заглавного листа (Б. з. л.), печатной обложки (Б. о.), того и другой (Б. з. л. и о.) и присутствие последней (П. о.) или папки (П. п.).

Описание статей дается следующим образом: сначала идет точное заглавие, со включением фамилии автора, если она помещена в заглавии. После тире указывается последовательно название журнала, газеты или книги, где статья помещена, год, номер, отдел, страницы, и в заключение в скобках отмечается подпись автора, если она помещена им в конце текста статьи.

В перечне трудов Д. И. Менделеева всюду указана его подпись, или отмечено отсутствие ее. В двух других отделах подписи авторов, помещенные в конце текста, вынесены в начало описания (так называемую порядковую строку), при чем произведена инверсия, т. е. перестановка фамилии на первое место, а имени или инициалов на второе.

Подавляющее большинство помещенного в указателе материала описано по подлинникам (*de visu*), те немногие издания, которые не удалось видеть, отмечены звездочкой (*).

Все издания, напечатанные по старой орфографии, транскрибировали по новому правописанию.

Для облегчения справок в конце приложены два указателя: именной (авторов, редакторов и т. д.) и предметный, составленные М. С. Паутынской.

Н. Орлов

I. ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

1. Chemische Analyse des Orthitis aus Finland; von D. Mendelejew. — «Verhandlungen der Russisch-Kaiserlichen Mineralogischen Gesellschaft zu St.-Petersburg». Jahrgang 1854. St.-Petersburg. 1854, S. 234 — 239.
2. Положения, избранные для защиты на степень магистра химии Д. Менделеевым. 9 сентября 1856 года. Санктпетербург. В типографии Департамента внешней торговли. 1856. || 22 см. 16 стр.
3. Изоморфизм в связи с другими отношениями кристаллической формы к составу. Диссертация, представленная при окончании курса в Главном педагогическом институте студентом Д. Менделеевым. С.-Петербург. В типографии И. И. Глазунова и комп. 1856. || 22 см. 3. л. + [10] + 234 стр. П. о.
4. Удельные объемы. Д. Менделеева. — «Горный Журнал», 1856, № 7, стр. 1 — 104 и №8 — 9, стр. 169 — 338.
5. Удельные объемы. Д. Менделеева. Санктпетербург, 1856. || Тип. Департамента внешней торговли. 21 см. 3. л. + 224 + С стр. П. о.
6. Pyroxen aus Ruskiala in Finland; von D. Mendelejew. — «Verhandlungen der Russisch-Kaiserlichen Gesellschaft zu St.-Petersburg». Jahrgang 1855 — 1856. St.-Petersburg. 1856, S. 207 — 210.
7. Pyroxen aus Ruskiala in Finland; von D. Mendelejew. (Aus den «Verhandlungen der R.-K. Mineralogischen Gesellschaft» Jahrgang 1855 — 56, besonders abgedruckt). St.-Petersburg. Buchdruckerei der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften. 1856 || 24 см. 3. л. + 4 стр. Б. о.
8. Новости по части наук математических, физических и естественных. — «Журнал Министерства Народного Просвещения», 1857, № 1, отд. VII, стр. 1 — 23. (Подп. М.).
9. Краткий учебник органической химии Д-ра А. Штреккера, переведенный воспитанниками старших классов Технологического института под руководством Е. Андреева. С.-Петербург, 1856. — «Журнал Министерства Народного Просвещения», 1857, № 2, отд. VI, стр. 81 — 97. (Подп. Д. Менделеев).
10. Новости по части наук математических, физических и естественных. — «Журнал Министерства Народного Просвещения», 1857, № 2, отд. VII, стр. 45 — 76. (Подп. Д. Менделеев).
11. Северный Урал и береговой хребет Пайхой. Исследования экспедиции, снаряженной Императорским Русским Географическим Обществом в 1847, 1848 и 1850 годах. Том II, составленный начальником Уральской экспедиции Э. Гофманом. Перевод с немецкого. Санктпетербург, 1856 г. in 4°. — «Журнал Министерства Народного Просвещения», 1857, № 3, отд. VI, стр. 119 — 141. (Подп. Д. Менделеев).
12. Новости естественных наук. — «Журнал Министерства Народного Просвещения», 1857, № 3, отд. VII, стр. 101 — 155. (Подп. М.).

13. О жидком стекле или стеклянной поливе и о способах ее употребления. Москва, 1857. — «Журнал Министерства Народного Просвещения», 1857, № 4, отд. VI, стр. 1 — 16. (Подп. Д. Менделеев).
14. Сушение яичного белка. — «Экономические Записки», 1857, № 37, стр. 285—295. (Подп. Д. М-ев).
15. Частичное сцепление некоторых жидких органических соединений. Д. Менделеева. — «Химический Журнал Н. Соколова и А. Энгельгардта», 1859, т. III, кн. 2, стр. 81 — 97 и кн. 3, стр. 145 — 170.
16. О сернисто-энантолевой кислоте. Д. Менделеева. — «Химический Журнал Н. Соколова и А. Энгельгардта», 1859, т. I, кн. 2, стр. 146 — 157.
17. Новейшие металлургические исследования. — «Промышленный Листок», 1858, № 21 (12 марта), стр. 82; № 22 (15 марта), стр. 85; № 23 (19 марта), стр. 90; № 24 (22 марта), стр. 95; № 27 (2 апреля), стр. 107; № 28 (5 апреля), стр. 111 и № 29 (9 апреля), стр. 115. (Подп. Д. Менделеев).
18. Über den Zusammenhang einiger physikalischen Eigenschaften der Körper mit ihren chemischen Reactionen; von D. Mendeleeff. — «Mélanges Physiques et Chimiques, tirés du Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St.-Petersbourg», 1859, t. III, 4-e livraison, p. 402 — 428.
19. Über die önantol-schweflige Säure; von D. Mendeleeff. — «Mélanges physiques et Chimiques, tirés du Bulletin de l'Académie impériale des sciences de St.-Petersbourg», 1859, t. III, 5-e et 6-e livraisons, p. 547 — 551.
20. Über den Zusammenhang einiger physikalischen Eigenschaften der Körper mit ihren chemischen Reactionen; von D. Mendeleeff. (Lu le 29 janvier 1858). — «Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie impériale des sciences de St.-Petersbourg», 1859, № 388—389, p. 49 — 67.
21. Über die önantol-schweflige Säure; von D. Mendeleeff. (Lu le 26 novembre 1858). — «Bulletin de la Classe Physico-Mathématique de l'Académie impériale des sciences de St.-Petersbourg», 1859, № 403, p. 350 — 351.
22. Sur la cohésion moléculaire de quelques liquides organiques; par M. D. Mendéléeff. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences» (Paris), 1860, premier semestre, № 1, p. 52 — 54.
23. Частичное сцепление некоторых жидких органических соединений. Д. Менделеева. — «Горный Журнал», 1860, № 2, стр. 365 — 381 и № 3, стр. 557 — 582.
24. О сцеплении некоторых жидкостей и об отношении частичного сцепления к химическим реакциям. Д. Менделеева. — «Химический Журнал Н. Соколова и А. Энгельгардта», 1860, т. IV, кн. 2, стр. 65 — 95.
25. Notiz über die Ausdehnung homologer Flüssigkeiten; von D. Mendeleeff. — «Annalen der Chemie und Pharmacie», B. 114, 1860, Heft 2, S. 165 — 69.
26. Sur la cohésion de quelques liquides et sur le rôle de la cohésion moléculaire dans les réactions chimiques des corps; par M. D. Mendéléeff. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences». (Paris), 1860, deuxième semestre, № 3, p. 97 — 99.
27. О сцеплении некоторых жидкостей и об отношении частичного сцепления к химическим реакциям. Д. Менделеева. — «Горный Журнал», 1860, № 8, стр. 191—221.
28. Химический конгресс в Карлсруэ. (Письмо к А. А. Воскресенскому) — «Санкт-петербургские Ведомости», 1860, № 238 (2 ноября), стр. 1270. (Подп. Д. Менделеев).
29. Химический конгресс в Карлсруэ. (Письмо к А. А. Воскресенскому) || [Санкт-петербург. 1860]. Тип. Императорской Академии Наук. 22 см. 16 стр. Б. з. л. Отд. отт. из газеты «Санктпетербургские Ведомости», 1860, № 238. П. о.

30. * Sur la cohésion moléculaire de quelques liquides et sur le rôle qu'elle joue dans les réactions chimiques des corps. — «Bulletin de la Société Chimique», 1860.
31. Sur la cohésion moléculaire de quelques liquides et sur le rôle qu'elle joue dans les réactions chimiques des corps. Par M. D. Mendéléeff. || Paris [1860]. Imprimeur Pillet, fils aîné. 22 см. 4 стр. Б. з. л. Отд. отт. из журнала «Bulletin de la Société Chimique de Paris», 1860. Б. о.

От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1860, № 12, S. 177 — 179.

32. * Über die Cohäsion der Flüssigkeiten und deren Bedeutung bei chemischen Reactionen. — «Zeitschrift für Chemie», 1860.

От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1860, № 46, S. 731 — 734.

33. № 81. Органическая химия Д. Менделеева. Цена 3 руб., с перес. 3 р. 50 к. с. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1861. || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + IV + IV + XXX + 503 стр. П. о.

От з ы в: «Книжный Вестник», 1861, № 20, стр. 308 — 309.

34. Über die Ausdehnung der Flüssigkeiten beim Erwärmen über ihren Siedepunkt; von D. Mendelejeff. — «Annalen der Chemie und Pharmacie», B. 119, 1861, Heft 1, S. 1 — 11.

От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1861, № 42, S. 766 — 767.

35. О расширении жидкостей от нагревания выше температур кипения. Д. Менделеева. — «Горный Журнал», 1861, № 4, стр. 141 — 152.
36. № 155. Органическая химия Д. Менделеева. 2-е издание. (Исправленное и дополненное). Цена 3 руб., с перес. 3 р. 50 к. с. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1863. || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + V + IV + XXXI + 535 стр. П. о.

От з ы в: «Учитель», 1869, № 6, стр. 198 — 199. (М. Мелиоранский).

37. № 109. Технология по Вагнеру. Выпуск первый. Цена 2 руб. сер. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1862. || Второй з. л.: Производство муки, хлеба и крахмала. Переведено, дополнено и издано под редакцией Д. Менделеева. || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + [2] + III + [1] + + 320 + V стр. П. о.

38. № 110. Технология по Вагнеру. Выпуск второй. Цена 2 руб. сер. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1862 || Второй з. л.: Сахарное производство. Переведено, дополнено и издано под редакцией Д. Менделеева || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + [2] + III + [1] + 274 + II стр. П. о.

39. № 111. Технология по Вагнеру. Выпуск третий. Цена 3 руб. сер. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1862. || Второй з. л.: Производство виноградного вина, пива и спирта и алкоолометрия. Переведено, дополнено и издано под редакциями Павлова (статьи о виноградном вине и пиве). Д. Менделеева (статьи о спирте и об алкоолометрии). || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + [2] + II + III + [1] + 431 стр. П. о.

40. Оптическая сахарометрия (Д. Менделеева). — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1862, том первый, вып. второй, стр. 23 — 43 и вып. третий, стр. 79 — 110.

41. № 157. Техническая энциклопедия, издаваемая под редакцией Д. Менделеева. Четвертый выпуск. Стеклозное производство. Переведено, дополнено и издано под редакцией Д. Менделеева. С 230 полнотипажками в тексте. Цена 4 руб. сер., вес. пр. за 3 ф. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза», 1864 || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + II + II + 372 стр. П. о.

От з ы в: «Книжный Вестник», 1864, № 4, стр. 95.

42. № 162. Аналитическая химия Жерара и Шанселя. Качественный анализ. Переведена, дополнена и издана под редакцией Д. Менделеева. Цена 3 р., вес пр. за 3 ф. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1864. || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + VI + 547 стр. П. о.
43. О соединении спирта с водою. Д. Менделеева. Цена 1 р. 50 к., перес. за 3 фунта. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1865. || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 32 см. 119 стр. П. о.
44. № 186. Техническая энциклопедия, издаваемая под редакцией Д. Менделеева. Пятый выпуск. Кожевенное производство. М. В. Скобликова. С дополнениями в конце книги и с 48 политипажками в тексте. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1865 || . Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. VIII + IV + 299 стр. П. о.
45. Ueber die Verbindung des Weingeistes mit Wasser; von D. Mendelejeff. — «Zeitschrift für Chemie». 1865, Neue Folge, Band I, S. 257 — 264.
Отзв: «Chemisches Zentralblatt», 1866, № 14, S. 224.
46. № 198. Аналитическая химия, изданная под редакцией Д. Менделеева. — Количественный анализ. Выпуск первый. Определение металлов и металлоидов путем взвешивания по Аналитической химии Жерара и Шанселя. С 61 политипажком в тексте. Цена 2 р. 50 к., вес за 3 ф. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1866. || . Тип. Т-ва «Общ. Польза». 23 см. + XVII + I + 395 стр. П. о.
47. 210. Аналитическая химия, изданная под редакцией Д. Менделеева. Количественный анализ. Выпуск второй. Титрованный анализ — Рихтера. Органический анализ — Алексева. Газовый анализ — Густавсона. Определение плотности газов и паров — Менделеева. С 114 политипажками в тексте. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1866 || . Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. VIII + 365 стр. П. о.
48. Об определении плотности газов и паров в применении к анализу. Д. Менделеева. — «Аналитическая химия. Количественный анализ». Выпуск второй. С.-Петербург. 1866, стр. 291 — 365.
49. Об организации сельскохозяйственных опытов при Императорском Вольном Экономическом Обществе. Читано членом Общества, профессором Д. И. Менделеевым, 3 апреля 1866 г., в заседании 1-го Отделения В. Э. Общества. — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1866, том второй, вып. третий, стр. 253 — 263. (Подп. Д. Менделеев).
50. Программа сельскохозяйственных опытов, предпринимаемых при содействии Вольного Экономического Общества на 1867 год. — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1866, том четвертый, вып. второй, стр. 170 — 191.
51. О современном развитии некоторых химических производств в применении к России и по поводу Всемирной выставки 1867 года. Статья профессора СПб. университета Д. Менделеева. Типография Товарищества «Общественная Польза». Санктпетербург. 1867. || . 25 см. 3. л. + [4] + 179 стр. П. о. 50 к.
52. № 224. Техническая энциклопедия, издаваемая под редакцией Д. Менделеева. Шестой выпуск. Маслобояное производство. Переведено, дополнено и издано под редакцией Д. Менделеева. С 89 политипажками. Цена 1 руб. 50 коп., вес за 2 ф. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1867. || Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + [4] + 132 стр. П. о.
53. Первый отчет о сельскохозяйственных опытах, читанный 31 октября 1867 года в торжественном заседании Императорского Вольного Экономического Обще-

- ства. — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1867, том четвертый, вып. третий, стр. 175 — 182. (Подп. Д. Менделеев).
54. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п. б. Университета. Выпуск 1-й с 92 политажаками. С.-Петербург. Типография Товарищества «Общественная Польза», 1868. || . 19 см. 400 стр. Б. з. л. П. о.
О т з ы в: «Отечественные Записки», 1868, № 11, отд. II, стр. 70 — 73.
55. № 224. Техническая энциклопедия, издаваемая под редакцией Д. Менделеева. Седьмой выпуск. Обработка животных продуктов: мяса, молока, сыра, жиров и воска; салотопление, свечное производство и мыловарение. Первый отдел составил технолог 1-го разряда Е. Швецов. Со многими политажаками. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1868. || . Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 3. л. + [4] + 356 стр. П. о.
56. Труды Первого съезда русских естествоиспытателей по отделению физики и химии [под редакцией Ф. Петрушевского и Д. Менделеева]. — «Труды Первого съезда русских естествоиспытателей в С.-Петербурге, происходившего с 28 декабря 1867 по 4 января 1868 г.». Санктпетербург. 1868, отд. III, стр. 1 — 124.
57. О нитрилах. Д. Менделеева. — «Труды Первого съезда русских естествоиспытателей в С.-Петербурге, происходившего с 28 декабря 1867 по 4 января 1868 г.». Санктпетербург. 1868, отд. III, стр. 56 — 60.
58. О новом углеводороде из каменноугольного дегтя. Ю. Фрише и Д. Менделеева. — «Труды Первого съезда русских естествоиспытателей в С.-Петербурге, происходившего с 28 декабря 1867 по 4 января 1868 г.». Санктпетербург. 1868, отд. III, стр. 71 — 73.
59. Заявление о метрической системе. — «Труды Первого съезда русских естествоиспытателей в С.-Петербурге, происходившего с 28 декабря 1867 по 4 января 1868 г.». Санктпетербург. 1868, отд. II, стр. 105 — 106. (Подп. Д. Менделеев).
60. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. СПб. Университета. Выпуск 2-й, с 59 политажаками. (Конец первой части). С.-Петербург. Типография Товарищества «Общественная Польза», 1869. || . 19 см. [4] + IV + (401 — 816) стр. П. о.
О т з ы в: «Всемирная Иллюстрация», 1869, № 33, стр. 111 — 112.
61. № 264. Аналитическая химия, изданная под редакцией Д. Менделеева. Количественный анализ. Третий выпуск. Технический анализ Н. К. Януковича и Сельскохозяйственный анализ Г. Г. Густавсона с 32 политажаками в тексте. Санктпетербург. Издание Товарищества «Общественная Польза». 1869. || . Тип. Т-ва «Общественная Польза». 23 см. VII + 319 стр. П. о.
62. [Определенности состава предельных насыщенных растворов]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1869, вып. 1, стр. 9.
63. Соотношение свойств с атомным весом элементов. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества», 1869, вып. 2 и 3, стр. 60 — 77.
64. [Über die Beziehungen der Eigenschaften zu den Atomgewichten der Elemente]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1869, B. 2, S. 553.
65. Журнал 1-го Отделения Императорского Вольного Экономического Общества 20 марта 1869 г. (Стенографировано). По вопросу об артельном сыроварении. Д. И. Менделеев. — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1869, том второй, вып. шестой, стр. 538 — 559 и том третий, вып. первый, стр. 73 — 88.
66. Журнал 1-го Отделения Императорского Вольного Экономического Общества. 10 апреля 1869. (Стенографировано). [Д. И. Менделеев о сельском хозяйстве]. — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1869, том чет-

- вертый, вып. первый, стр. 62 — 81; вып. второй, стр. 151 — 167 и вып. третий, стр. 242 — 254.
67. Versuche eines Systems der Elemente nach ihren Atomgewichten und chemischen Funktionen, von D. Mendeleeff, Professor an der Universität zu St.-Petersburg. — «Journal für Praktische Chemie», 1869, viertes Heft, S. 251 — 252.
 68. Über den Gährungs-Propylalkohol; von D. Mendeleef. — «Zeitschrift für Chemie», 1869, Neue Folge, Band IV, S. 25.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1869, № 56, S. 881.
 69. Über die Beziehungen der Eigenschaften zu den Atomgewichten der Elemente, von D. Mendeleeff. — «Zeitschrift für Chemie», 1869, Neue Folge, Band V, S. 405—406.
 70. [Система элементов]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1869, выпуск 8 и 9, стр. 213 и 229.
 71. [Теплоемкость сложных и простых тел]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1869, вып. 8 и 9, стр. 216 — 217.
 72. [Анализы почв]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1869, вып. 8 и 9, стр. 227.
 73. Ueber die Verbindungen des Alkohols mit Wasser; von D. Mendeleeff, Professor an der Universität zu St.-Petersburg. Im Auszuge aus d. russischen Originalarbeit von Victor Richter Mag. chem. — «Annalen der Physik und Chemie», 1869, № 9, S. 103 — 41 und № 10, S. 230 — 279.
 74. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п. б. Университета. Выпуск 3-й. (Начало второй части), с 16 политипажами. С.-Петербург. Типография Товарищества «Общественная Польза». 1870. || 19 см. 392 стр. Б. з. л. П. о.
 75. Об атомном объеме простых тел. Д. Менделеева. — «Труды Второго съезда русских естествоиспытателей в Москве, происходившего с 20 по 30 августа 1869 года». Москва. 1870, часть первая, отд. II, стр. 62 — 71.
 76. Из химической лаборатории С. П. Б. Университета. Сообщено Д. И. Менделеевым. Химические исследования почв и продуктов с опытных полей Симбирской, Смоленской, Московской, и Петербургской губерний, произведенные г. г. Ф. Р. Вреденом, Я. Я. Оливье, Ф. И. Титовым, Г. А. Шмидтом и Э. А. Якоби. 1. Предварительные замечания Менделеева. — «Труды Второго съезда русских естествоиспытателей в Москве, происходившего с 20 по 30 августа 1869 года». Москва. 1870, часть первая, отд. II, стр. 72—80.
 77. Сельскохозяйственные опыты Императорского Вольного Экономического общества. Химические исследования почв и продуктов с опытных полей Симбирской, Смоленской, Московской и Петербургской губерний, произведенные в химической лаборатории Санкт-Петербургского университета г. г. Ф. Вреденом, Я. Оливье, О. Титовым и Э. Якоби с предисловием Д. Менделеева. Читано в заседании химич. секции 2-го Съезда Русских Естествоиспытателей в Москве 23 августа 1869 г. Д. Менделеевым. Москва. В Университетской Типографии (Катков и К°), 1870. || 32 см. 33 стр. и 5 отд. листов с 10 таблицами. Отд. отт. из книги «Труды Второго съезда русских естествоиспытателей в Москве, происходившего с 20 по 30 августа 1869 года.» П. о.
 78. [О количестве кислорода в соляных окислах и об атомности элементов]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 1, стр. 14 — 21.
 79. Из лаборатории С.-Петербургского университета. 10. О законе теплоемкости и о сложности угольной частицы. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 1, стр. 28 — 46.

О т з ы в: «Журнал Русского Химического Общества», 1872, вып. 3, стр. 104. (Н. Лавров).

80. [Ueber das natürliche System der Elemente]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1870, B. 2, S. 990 — 991.
81. [Аммиачно-металлические соединения]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 4, стр. 91.
82. [О термохимических исследованиях Томсена]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 5 и 6, стр. 129.
83. Ueber die Berechnung der specifischen Wärme chemischer Verbindungen; von D. Mendeleeff. (Vorgetragen in der Sitzung der Russischen chem. Gesellschaft am 18/6 Nov. 1869). — «Zeitschrift für Chemie», 1870, Neue Folge, Band VI, S. 200 — 205.
- О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1870, № 20, S. 305 und № 50, S. 793 — 797.
84. Ueber die Thio-Säuren; von D. Mendeleeff. (D. Russ. chem. Gesellsch. vorgelegt am 20/8 Oct. 1870). — «Zeitschrift für Chemie», 1870, Neue Folge, Band VI, S. 626 — 629.
85. Об экспертизе в судебных делах. (Письмо к редактору). — «Судебный Вестник», 1870, № 291 (29 октября), стр. 1. (Подп. Проф. Д. Менделеев).
86. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 19. О тионовых кислотах. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 8, стр. 267 — 286.
87. [Азотистые эфиры и нитросоединения]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 9, стр. 292.
88. [Удельные объемы углеводородных соединений]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1870, вып. 9, стр. 292.
89. Bemerkungen zu den Untersuchungen von Andrews über die Compressibilität der Kohlensäure; von D. Mendeleeff. — «Annalen der Physik und Chemie», 1870, № 12, S. 618 — 626.
90. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п.-б. Университета. Выпуск 4-й и 5-й (конец второй части и всего сочинения), с 12 полнотипажками, с главными листом и таблицей элементов. С.-Петербург. Типография Товарищества «Общественная Польза». 1871 || 19 см. 3 л. + [2] + (393 — 951) стр. П. о.
- О т з ы в: «Горный Журнал», 1871, № 9, стр. 482 — 484. (К. Лисенко).
91. Выписка из журнала заседания совета С.-Петербургского Университета 22 декабря 1871 г. Слушали: Записку, представленную в Физико-Математический Факультет Ординарным Профессором Менделеевым о необходимости увеличения средств Химической Лаборатории С.-Петербургского Университета. || [С.-Петербург. 1871]. Тип. Ретгера и Шнейдера. 24 см. 14 стр. Б. з. л. и о.
92. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 21. О соединениях, содержащих группу NO². Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества», 1871, вып. I, стр. 11 — 21.
93. Ueber die Stellung des Ceriums im System der Elemente (Lu le 24 novembre 1870). — «Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Petersbourg», tome sixième 1871, p. 45 — 50.
94. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 22. Естественная система элементов и применение ее к указанию свойств неоткрытых элементов. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества», 1871, вып. 2, стр. 25 — 5. 6
95. Die periodische Gesetzmässigkeit der chemischen Elemente; von D. Mendeleeff. (Aus dem Russischen von Felix Wreden). — «Annalen der Chemie und Pharmacie». 1871, Supplementband, VIII, 2. Heft, S. 133 — 229.
96. Die periodische Gesetzmässigkeit der chemischen Elemente; von D. Mendeleeff. (Aus dem Russischen von Felix Wreden). || [Leipzig und Heidelberg. 1871]. Druck von Wilhelm Keller in Giessen. 18 см. 97 стр. Б. з. л. Отд. отд. журнала «Annalen der Chemie und Pharmacie», 1871, Supplementband VIII, 2. Heft. Б. о.

97. 108. D. Mendeleeff. Zur Frage über das System der Elemente. (Eingegangen am 12 April). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1871, B. 4, S. 348 — 352.
98. Заметка по вопросу о преобразовании гимназий. — «С.-Петербургские Ведомости», 1871, № 118 (1 мая), стр. 5. (Подп. Д. Менделеев).
99. [Удельные объемы]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1871, вып. 7, стр. 248.
100. [О кристаллизационной воде]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1871, вып. 7, стр. 249.
101. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 37. Заметка о перекисях. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества», 1871, вып. 8, стр. 284 — 286.
102. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п.-б. Университета. 2-е дополненное издание. Часть первая с 158-ю политипажками. С.-Петербург. 1872. ||. Тип. Т-ва «Общ. Польза». 19 см. 3. л. + IV + 827 стр. П. о.
103. Замечание к отчету о сельскохозяйственных опытах, произведенных при содействии И. В. Э. Общества. — «Сельскохозяйственные опыты Императорского Вольного Экономического Общества. Отчет об опытах, произведенных в 1867 и 1869 годах в Симбирской, Смоленской, Московской и Петербургской губерниях для определения влияния удобрений на урожай овса и ржи, составленный из подлинных отчетов наблюдателей Г. Шмидтом с заметкою Д. Менделеева». С.-Петербург. 1872, стр. 57 — 65.
104. [Атомный вес иттрия]. — «Журнал Русского Химического Общества», 1872, вып. 1, стр. 7.
105. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 49. Пульсирующий насос. Исследование Д. Менделеева, М. Кирпичева и Г. Шмидта. — «Журнал Русского Химического Общества», 1872, вып. 5, стр. 169 — 194.
106. О сжимаемости газов. — «Артиллерийский Журнал», 1872. № 8, отд. неофициальный, стр. 901 — 976. (Подп. Д. Менделеев).
107. О сжимаемости газов. Д. Менделеева (Из Артил. Журн., № 8, 1872 г.). С.-Петербург. Типография Артиллерийского Журнала. 1872 || 22 см. 3. л. + 76 стр. П. о.
108. [Neue Wasserluftpumpe von Jagno in Moskau]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1872, B. 5, S. 328.
Отзыв: «Chemisches Zentralblatt», 1872, № 26, S. 401.
109. [Ueber die Zusammendrückbarkeit der Gase]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1872, B. 5, S. 332 — 333.
110. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 59. О сжимаемости газов. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества», 1872, вып. 8, стр. 309 — 352.
111. Об опытах Императорского Вольного Экономического Общества над действием удобрений. Д. И. Менделеева. Стенографически записанная речь, читанная в общем собрании Общества 17 февраля 1872 года, дополненная примечаниями Д. И. Менделеева. — «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1872, том первый, вып. четвертый, стр. 407 — 439.
112. Об опытах Императорского Вольного Экономического Общества над действием удобрений. Д. И. Менделеева. Стенографически записанная речь, читанная в общем собрании Общества 17 февраля 1872 года, дополненная примечаниями Д. И. Менделеева. С.-Петербург. || [1872]. Тип. Т-ва «Общ. Польза». 22 см. 33 стр. Б. з. л. Отд. отд. из издания «Труды Императорского Вольного Экономического Общества», 1872, том первый, вып. четвертый. Б. о.

113. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. Спб. Университета. Второе издание. Часть вторая, с 28 политипажами. С.-Петербург. 1873. ||. Тип. Т-ва «Общ. Польза». 19 см. 3. л. + [1] + 931 + [2] стр. и 1 отд. лист с таблицей. П. о.
О т з ы в: «С.-Петербургские Ведомости», 1873, № 141 (24 мая), стр. 2.
114. [Об удельных объемах хлористых соединений]. — «Труды Третьего съезда русских естествоиспытателей в Киеве, происходившего с 20 по 30 августа 1871 года». Киев. 1873, отд. III, стр. 2. (Без подп.).
115. [О кристаллизационной воде]. — «Труды Третьего съезда русских естествоиспытателей, происходившего с 20 по 30 августа 1871 года». Киев. 1873, отд. III, стр. 7. (Без подп.).
116. [Влияние времени на ход реакций]. — «Труды Третьего съезда русских естествоиспытателей в Киеве, происходившего с 20 по 30 августа 1871 года». Киев. 1873, отд. III, стр. 8. (Без подп.).
117. Ueber die Anwendbarkeit des periodischen Gesetzes bei den Ceritmetallen; eine Erwiderung von D. Mendeleeff. — «Annalen der Chemie und Pharmacie», 1873, Heft 1, S. 45 — 63.
118. Die Pulsirpumpe (Pompe syrène); von D. Mendelejeff, M. Kirpitschoff und G. A. Schmidt. — «Annalen der Chemie und Pharmacie», 1873, Heft 1, S. 63 — 91.
119. [Сличение двух метров и двух килограммов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 1, отд. I, стр. 14.
120. [О наблюдениях Бея и о крутильных весах]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 1, отд. I, стр. 15.
121. Из лаборатории С.-Петербургского университета. 64. О применимости периодического закона к церитовым металлам. Ответ на статью Раммельсберга. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 3, отд. I, стр. 119 — 30.
122. 64. О применимости периодического закона к церитовым металлам. Ответ на статью Раммельсберга. Д. Менделеева. ||. С.-Петербург. [1873]. Тип. В. Демакова. 24 см. 12 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 3. Б. о.
123. [Über die Anwendbarkeit des periodischen Gesetzes auf die Ceritmetalle]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1873, B. 6, S. 558.
124. [Кипячение ртути в барометренных трубках]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 5, отд. I, стр. 189.
125. [Об устройстве дифференциального барометра]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 5, отд. I, стр. 188 и вып. 6, отд. I, стр. 225.
126. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 67. Предварительная заметка об определении высот дифференциальным барометром. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 6, отд. I, стр. 296 — 301.
127. 67. Предварительная заметка об определении высот дифференциальным барометром. Д. Менделеева. ||. С.-Петербург. [1873]. Тип. В. Демакова. 24 см. 6 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Химического Общества и Физического Общества», 1873, вып. 6. Б. о.
128. [Наблюдения над разрывом стеклянных трубок]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 7.
129. [Нефтяной и водородный термометр]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 8.

130. [Об измерении температур]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 10 — 12.
131. [Об исследованиях Гросмана]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 59.
132. [Упругость разреженного воздуха]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 4; часть химическая, отд. I, стр. 124.
133. [О сжимаемости воздуха при давлениях меньших атмосферного]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 4, часть физическая, отд. I, стр. 72.
134. Notice préliminaire sur l'élasticité de l'air raréfié. Par M. M. D. Mendéléeff et M. Kirpitchoff. (Lu le 9 Août 1874). — «Bulletin de l'Académie des Sciences de St.-Petersbourg». Tome dix-neuvième, 1874, p. 496 — 475.
135. [Два дифференциальных барометра, приспособленных для нивелирования]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 5, часть физическая, отд. I, стр. 84.
136. [Новый вид ртутного барометра]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 5, часть физическая, отд. I, стр. 84 — 85.
137. [Ртутный насос]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 6, часть химическая, отд. I, стр. 175 — 176.
138. [О применении манометра для измерения глубины океана]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 6, часть физическая, отд. I, стр. 106.
139. [Ртутный насос без клапанов и кранов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 6, часть физическая, отд. I, стр. 106 и 120.
140. [Общая формула для газов, основанная на совокупности законов Мариотта, Ге-Люссака и Авогадро]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 208.
141. [Об общей формуле для газов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 7, часть физическая, отд. I, стр. 121.
142. Об опытах Зильештрема над упругостью разреженных газов. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 7, часть физическая, отд. I, стр. 126 — 231.
143. [Об опытах Зильештрема]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 209.
144. [О новом месторождении железных руд в Орловской губернии]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1874, вып. 9, часть химическая, отд. I, стр. 287.
145. [Über die Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit der Annahme des metrischen Systems der Temperaturmessung für genaue wissenschaftliche Untersuchung]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 126.
146. [Über das Zerspringen von Glasröhren]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 126 — 27.
- О т з ы в: Chemisches Zentralblatt», 1874, № 17, S. 258.
147. [Bemerkungen zu Groshan's Betrachtungen über die Natur der Elemente]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 128 — 129.
148. [Über die Zusammendrückbarkeit der Luft]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 486.
- О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1874, № 22, S. 337.

149. [Über eine verbesserte Quecksilber-Luftpumpe]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 731 — 732.
150. 390. D. Mendelejeff. Ueber Siljeström's Versuche zur Ermittlung der Dichtigkeitsveränderungen verdünnter Gaze. (Eingegangen am 20 September verl. in Sitzung von Hrn. Liebermann). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 1339 — 1344.
151. [Über eine allgemeine Formel für Gaze, die auf Grund der beiden Gesetze von Mariotte, Gay-Lussac und Avogardo abgeleitet wird]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1874, B. 7, S. 1455.
От з ы в: Chemisches Zentralblatt, 1873, № 50, S. 785.
152. * De la température des couches supérieures de l'atmosphère. — «Jahresbericht der Physik», 1874.
153. Recheschés expérimentales sur l'élasticité des gaz. Comptes rendus, présentés à M-eur Kotschubey, président de la Société impériale technique Russe par D. Mendéléeff, professeur de l'université de St.-Petersbourg. Ouvrage dédié à son altesse impériale le grand duc Constantin. Table des matières du premier volume (publié en russe), 1875. || . [С.-Петербург. 1875]. Тип. Имп. Академии Наук. 36 см. 4 стр. Б. з. л. и о.
154. Опыты Императорского Русского Технического Общества. Об упругости газов. Д. Менделеева. Отчет, представленный председателю Императорского Русского Технического Общества Петру Аркадиевичу Кочубею. Часть первая с XII таблицами рисунков. С.-Петербург. 1875. || . Тип. А. М. Котомина. 36 см. XVI + + 262 стр. и 12 отд. листов с таблицами. П. о. 7 р.
От з ы в ы: «Университетские Известия» (Киев), 1876, № 2, часть II, отд. критико-библиогр., стр. 38. (П. Алексеев).
155. Растворы. Курс теоретической химии, читанный в 1873 и 74 годах профессором Менделеевым. 1875. Печат. в Лит. А. Иконникова. || . [С.-Петербург]. 30 см. 123 стр. Б. з. л. П. о. Изд. литографированное.
156. Воздух (атмосферный воздух). — «Русский Энциклопедический Словарь, издаваемый профессором С.-Петербургского университета И. Н. Березиным». Том V. С.-Петербург. 1875, стр. 349 — 370. (Подп. Д. Менделеев).
157. [О железной руде в Кромском уезде, в имении Анциферова]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 49 — 51.
158. [Формула для выражения расширения ртути]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 2, часть физическая, отд. I, стр. 19.
159. [О. М. Л. Кирпичеве]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 4, часть химическая, отд. I, стр. 145 — 147.
160. [О соляных гидратах $\text{NaCl} + 10\text{H}_2\text{O}$]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 4, часть химическая, отд. I, стр. 147 — 148.
От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1875, № 25, S. 386.
161. [Дифференциальный термометр]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 4, часть химическая, отд. I, стр. 147 и часть физическая, вып. 4, отд. I, стр. 61 — 62.
162. О расширении ртути по опытам Реньо. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 4, часть физическая, отд. I, стр. 75 — 92.
163. [О Комиссии для исследования медиумических явлений]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 6, часть физическая, отд. I, стр. 152 — 153.

164. [О температуре верхних слоев земной атмосферы]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 8, часть физическая, отд. I, стр. 260 — 265.
165. [О тождестве галлия с экаалюминием]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 9, часть химическая, отд. I, стр. 316.
166. [Определение коэффициента расширения воздуха]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 9, часть химическая, отд. I, стр. 316 и вып. 9, часть физическая, отд. I, стр. 329 — 333.
167. [О температуре верхних слоев атмосферы — теория тепла]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 9, часть физическая, отд. I, стр. 33 — 37.
Отзыв: «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества» 1876, вып. I, часть физическая, отд. I, стр. 10—18. (М. А. Рыкачев).
168. [Об открытом металле галлии, дающем возможность подвергнуть спектральному исследованию малые количества растворов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1875, вып. 9, часть физическая, отд. I, стр. 337.
169. Remarque à propos de la découverte du gallium; par M. D. Mendéléeff. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences». (Paris), 1875, deuxième semestre, № 21, p. 969 — 972.
Отзыв: «Chemisches Zentralblatt», 1875, № 52, S. 817—819.
170. Sur la température des couches élevées de l'atmosphère. Deuxième Note de M. D. Mendéléeff. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des sciences». (Paris), 1875, deuxième semestre, № 24, p. 1182 — 1185.
171. [Über die Lagerstätten des Sphärosiderites auf dem Gute Sinowjewo im Gouvernement Orloff Kreis Krim]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8, S. 262 — 263.
172. [Über ein neues Differentialquecksilberthermometer]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8, S. 539.
173. [Über die Hydrate des Chlornatriums $\text{NaCl} + 10 \text{H}_2\text{O}$]. — «Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8, S. 540.
174. 215. D. Mendelejeff. Bemerkung bezüglich der Erwiderung Hrn Siljeström's (Eingegangen am 28 Mai). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8, S. 744 — 745.
175. 215. D. Mendelejeff. Bemerkung bezüglich der Erwiderung Hrn. Siljeström's (Eingegangen am 28 Mai). || Berlin. [1875] A. W. Schades Buchdruckerei 23 см. (744—745) стр. Б. з. л. Отд. отт. из журнала «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8. Б. о.
Отзыв: «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, [B. 8, S. 576 — 582.
176. [Die Identität des Galliums mit Ekaaluminium]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8, S. 1680.
177. [Über den Ausdehnungskoeffizienten der Luft]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1875, B. 8, S. 1681.
178. О барометрическом нивелировании и о применении для него высотомера. Д. Менделеева. С таблицей рисунков. С.-Петербург. Типография Департамента Уделов. 1876. || 22 см. 3. л. + VIII + 184 стр. и 1 отд. лист со схемой высотомера. П. о. 2 р.
179. Материалы для суждения о спиритизме. Издание Д. Менделеева. С 20 черт. и рис. Сумма, которая может быть выручена от продажи этой книги, назначается на устройство большого аэростата и вообще на изучение метеорологических явлений

верхних слоев атмосферы. Санктпетербург. Типография Товарищества «Общественная Польза». 1876. || 24 см. X + [2] + 382 + [2] + 9 стр. П. о. 4 р.

О т з ы в ы: «С.-Петербургские Ведомости», 1876, № 159 (11 июня), стр. 3 (А. П.) «Биржевые Ведомости», 1876, № 232 (23 августа), стр. 2. (Н. В.).

180. Предисловие. — «Материалы для суждения о спиритизме». С.-Петербург. 1876, стр. V — X. (подп. — Д. Менделеев).
181. Предисловие ко второму отделу. — «Материалы для суждения о спиритизме». С.-Петербург. 1876, стр. 165 — 175. (Подп. Д. Менделеев).
182. Публичное чтение о спиритизме. Д. Менделеева. 15 декабря 1875 года в аудитории И. Р. Технического общества в здании «Соляного Городка» в С.-Петербурге. Сбор назначается в пользу славян, пострадавших при восстании в Боснии и Герцеговине. — «Материалы для суждения о спиритизме». С.-Петербург. 1876, стр. 307 — 320.
183. Два публичных чтения о спиритизме. 24-го и 25-го апреля 1876 г. в пользу Общества для пособия нуждающимся литераторам и ученым и школ И. Русского Технического Общества, читанные в С.-Петербурге, в аудитории Соляного Городка Д. Менделеевым. — «Материалы для суждения о спиритизме». С.-Петербург. 1876, стр. 321 — 382.

О т з ы в ы: «Новое Время», 1876, № 101 (11 июня), стр. 2.

184. * 1. О сжимаемости газов. 2. О выражении годовых изменений температуры воздуха. — «Труды V Съезда русских естествоиспытателей». Варшава. 1876.
185. О барометрическом нивелировании и применении для него высотомера. — «Инженерный Журнал», 1876, № 1, отд. неофициальный, стр. 94 — 171 и № 2, отд. неофициальный, стр. 269 — 348. (Подп. Д. Менделеев).
186. Мон, профессор университета в Христиании, директор Норвежского метеорологического института. Метеорология или учение о погоде с 24 картами и 34 рисунками. Перевод с немецкого оригинального издания 1875 года Н. Иорданского и Ф. Капустина, под редакцией и с дополнениями Д. Менделеева. Сумма, которая может быть выручена от продажи этой книги, назначается на устройство большого аэростата и вообще на изучение метеорологических явлений верхних слоев атмосферы. С.-Петербург. Типография Товарищества «Общественная Польза». 1876. || 22 см. XXIV + 283 стр. и 17 отд. листов с картами. П. о.
187. [Различие состава разных слоев атмосферы]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 9 — 10.
188. [О заседании Комиссии для рассмотрения медиумических явлений]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 1 — 2.
189. [Возражение С. А. Усову по поводу коэффициента расширения воздуха]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 2 — 5.
О т з ы в ы: «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 4, часть физическая, отд. I, стр. 207 — 209 (С. Усов).
190. [О влиянии влажности на барометрическое давление]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 5.
191. О температурах атмосферных слоев. Д. Менделеева. [Ответ на «Некоторые замечания» М. А. Рыкачева]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 19 — 53.
О т з ы в ы: «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 4, часть физическая, отд. I, стр. 195 — 206. (М. А. Рыкачев).

192. [Результаты опытов над сжимаемостью газов при малых давлениях]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 286.
193. [Определение коэффициента расширения газов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 287, вып. 6, часть химическая, отд. I, стр. 191.
194. [Коэффициент расширения газов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 1, часть физическая, отд. I, стр. 287.
195. В защиту «Антошки — Номо повис». (Письмо к редактору). — «Голос», 1876, № 42 (11 февраля), стр. 4. (Подп. Д. Менделеев).
196. Еще несколько слов о температуре атмосферных слоев. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 2, часть физическая, отд. I, стр. 95 — 100.
197. [Сжимаемость газов под малыми давлениями]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1876, вып. 6, часть химическая, отд. I, стр. 192.
198. De la température des couches supérieures de l'atmosphère. Par. M. D. Mendéléeff. (Communiqué par l'auteur). — «Archives de Sciences Physiques et Naturelles», 1876, № 219, p. 233 — 254.
199. Des écarts dans les lois relatives aux gaz. Note de M. D. Mendéléeff. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences». (Paris), 1876, premier semestre, № 7, p. 412—415.
200. Du coefficient de dilatation de l'air sous la pression atmosphérique. Note des M. M. D. Mendéléeff et N. Kaiaander. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences». (Paris), 1876, premier semestre, № 8, p. 450 — 454.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1876, № 6, S. 81.
201. Sur la compressibilité des gaz soumis aux faibles pressions; par M. M. D. Mendéléeff et V. Hemilian. — «Annales de Chimie et de Physique». Cinquième série, tome IX, 1876, p. 111 — 116.
202. Sur la compressibilité des gaz soumis aux faibles pressions. Par M. M. Mendéléeff et V. Hemilian. || [Paris. 1876]. Imprimerie de Gautier-Villars. 22 см. 6 стр. Б. з. л. Отд. отт. из журнала «Annales de Chimie et de Physique», 1876, Cinquième série, tome IX. Б. о.
203. [Ausdehnungskoeffizienten der Gaze]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1876, B. 9, S. 1311.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1876, № 44, S. 689.
204. [Über die Zusammendrückung von Gasen bei geringen Drücken]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1876, B. 9, S. 1312.
205. 352. D. Mendeleeff und V. Hemilian. Über die Zusammendrückbarkeit der Gaze bei Drücken unterhalb einer Atmosphäre. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1876, B. 9, S. 1341 — 1345.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1876, № 46, S. 721.
206. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п.-б. Университета. 3-е издание. С 261 политпажем. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1877. || Часть первая. 19 см. XII + 686 стр. П. о.
207. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п. б. Университета. 3-е издание. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1877. || Часть вторая. 19 см. 3. л. + (689—1434) стр. П. о.

О т з ы в: «Университетские Известия» (Киев), 1878, № 5, часть II, отд. критико-библиогр., стр. 125 — 128. (П. Алексеев).

208. Нефтяная промышленность в Северо-Американском штате Пенсильвании и на Кавказе. Д. Менделеева. Санктпетербург. Типография товарищества «Общественная Польза». 1877. || 25 см. XVI + 304 стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р. 50 к.
О т з ы в ы: «Новое Время», 1877, № 415 (26 апреля), стр. 1. (Н. Морской). — «Университетские Известия» (Киев), 1877, № 5, часть II, отд. критико-библиогр., стр. 209 — 210 (Н. А. Бунге); № 11, часть II, отд. критико-библиогр. стр. 337 — 350 (П. Алексеев) и 1878, № 5, часть II, отд. критико-библиогр., стр. 137. (П. Алексеев).
209. [Изменение упругости воздуха]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1877, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 11.
210. [Происхождение нефти]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1877, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 36 — 37.
211. L'origine du pétrole. — «La Revue Scientifique», 1877, № 18, p. 409 — 416 (Подп. D. Mendéléeff).
212. Mendeleeff's researches on Mariotte's law. — «Nature», 1877, № 386, p. 455 — 457 and № 388, p. 498 — 500. (Подп. D. Mendeleeff).
213. [Об истинных коэффициентах расширения газов]. — «Журнал Русского Химического Общества и Физического Общества», 1877, вып. 6, часть физическая, стр. 215.
214. [Die Elasticitätsänderung der Luft] — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1877, B. 10, S. 81 — 82.
215. [Entstehung und Vorkommen des Mineralöls]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1877, B. 10, S. 229 — 230.
216. [Die lebendige Kraft der Moleküle]. — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1877, B. 10, S. 975.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1877, № 29, S. 449.
217. Le nouveau système des poids atomiques respecte et permet de faire ressortir les analogies qui existent entre corps. M. Dumas. M. Mendéléeff. «La théorie atomique par D. Wurtz. Membre de l'institut, Doyen honoraire de la Faculté de médecine. Professeur à la Faculté des sciences de Paris». Paris. 1879. Bibliothèque Scientifique Internationale XXVII, chapitre VI, p. 108 — 134.
218. La loi périodique des éléments chimiques. Par M. D. Mendéléeff. Professeur à l'Université de Saint-Petersbourg. — «Le Moniteur Scientifique», 1879, Juillet, p. 691 — 693.
219. [О месторождениях серы в Сицилии]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1879, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 266.
220. [О втором международном метеорологическом конгрессе в Риме]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1879, вып. 7, часть физическая, отд. I, стр. 108.
221. The periodic Law of the chemical elements. By D. Mendéléeff. — «The Chemical News», 1879, vol. XL, № 1042, p. 231 — 232; № 1043, p. 243 — 244; № 1044, p. 255 — 256; № 1045, p. 267 — 268; № 1046, p. 279 — 280; № 1047, p. 291 — 292; № 1048, p. 303 — 304; 1880, vol. XLI, № 1049, p. 2 — 3; № 1051, p. 27 — 28; № 1052, p. 39 — 40; № 1053, p. 49 — 50; № 1054, p. 61 — 62; № 1055, p. 71 — 72; № 1056, p. 83 — 84; № 1057, p. 93 — 94; № 1058, p. 106 — 108; № 1059, p. 113 — 114 and № 1060 p. 125 — 126.
222. О сопротивлении жидкостей и о воздухоплавании. Д. Менделеева. Первый выпуск. (С 12-ю таблицами чертежей). С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1880 || 24 см. 3. л. + 160 + 80 стр. и 12 отд. листов с чертежами. П. о. 2 р. 50 к.
223. [Об исследовании окраин России]. — «Речи и протоколы VI Съезда русских естествоиспытателей и врачей в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1879 г.». С.-Петербург. 1880, отдел первый, стр. 73 — 75.
224. [О сопротивлении жидкостей]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1880, вып. 1 и 2, часть химическая, отд. I, стр. XV — XX.

225. [Вычисление меры сопротивления жидкости. (К.)]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1880, вып. 4, часть физическая, отд. I, стр. 117.
226. Будущая сила, покоящаяся на берегах Донца. — «Северный Вестник», 1880, № 8, отд. II, стр. 27 — 73; № 9, отд. II, стр. 1 — 35; № 10, отд. II, стр. 1 — 21; № 11, отд. II, стр. 1 — 16 и № 12, отд. II, стр. 1 — 26. (Подп. Д. Менделеев).
Отз ы в ы: «Русские Ведомости», 1881, № 5 (5 января), стр. 2. (ар.); «Одесский Вестник», 1880, № 6 (8 января), стр. 3.
227. [О состоянии нефтяной промышленности на Кавказе]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1880, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 308 — 309.
Отз ы в ы: «Chemisches Zentralblatt», 1881, № 2, S. 27.
228. [О перегонке сложных жидкостей]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1880, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 309.
229. Destillation von Flüssigkeitsgemengen von D. Mendelejeff. (Russ. chem. Ges. 12. 182 — 189, nach dem Zentralbl. 1881. 18). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin». 1881, B. 14, S. 1417—1418.
Отз ы в ы: «Chemisches Zentralblatt», 1881, № 2, S. 17.
230. Перед картиной А. И. Куинджи. — «Голос», 1880, № 314 (13 ноября), стр. 2, (Подп. Д. Менделеев).
231. [Ответ на статью В. Ж. «Новый подвиг Академии Наук»]. — «Голос», 1880, № 317 (16 ноября), стр. 2. (Подп. Д. Менделеев).
232. 435. D. Mendelejeff. Zur Geschichte des periodischen Gesetzes. [Nach dem Russischen von G. Wagner]. (Eingegangen am 10. Mai, vorgetragen in der Sitzung von Hrn. Tiemann). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin». 1880, B. 13, S. 1796 — 1804.
233. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п.-б. Университета. 4-е издание. Часть первая. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1881. || 19 см. 3. л. + XVI + + 544 стр. П. о.
234. Где строить нефтяные заводы. Д. Менделеева. Приложение к журналу Русского Физико-Химического Общества. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1881. || 22 см. 3. л. + 84 стр. П. о.
Отз ы в ы: «Голос», 1881, № 60 (1 марта), стр. 3.
235. Сообщения Д. И. Менделеева «Об опытах И. Р. Технического Общества над упругостью газов». 21 января 1881 года. — «Записки Императорского Русского Технического Общества и Свод Привилегий, выдаваемых по Департаменту Торговли и Мануфактур», 1881, вып. 2, отд. II, стр. 75 — 96.
236. Об опытах над упругостью газов. Сообщение Д. И. Менделеева в Императорском Русском Техническом Обществе 21 января 1881 года. С.-Петербург. Типография брат. Пантелеевых. 1881. || 24 см. 3. л. + 22 стр. П. о.
237. [Исследование Кавказской нефти]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1881, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 454 — 456.
238. [О новых церитовых и гадолинитовых металлах]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1881, вып. 8, часть химическая, отд. I, стр. 517—520.
239. Mitteilungen von D. Mendelejeff. (Protok. d. J. d. Russ. phys.-chem. Gesellsch. 1881, 517) [Die entdeckten Cerit und Gadolinmetallen]. «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1881, B. 14, S. 2821 — 2829.
Отз ы в ы: «Chemisches Zentralblatt», 1882, № 47, S. 744.
240. [Надсерная кислота Бертелло]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1881, вып. 9, часть химическая, отд. I, стр. 561 — 62.

241. [Надсерная кислота Бертело]. // С.-Петербург. [1881]. Тип. В. Демакова. 24 см. 2 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1881, вып. 9, часть химическая. Б. о.
От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1882, № 10, S. 145.
242. Основы химии. Д. Менделеева, профессора И. С.-п.-б. Университета. 4-е издание. Часть вторая. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1882. // 19 см. (545 — 1158)-стр. Б. з. л. П. о.
От з ы в: «Университетские Известия» (Киев), 1882, № 6, часть II, отд. критико-библиогр., стр. 241 — 43. (П. Алексеев).
243. Об условия развития заводского дела в России. Д. Менделеева. С.-Петербург. Типография А. С. Суворина. 1882. // 22 см. 59 стр. П. о.
244. [О тождественности легких продуктов, содержащихся в шести различных сортах Бакинской нефти]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1882, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 54.
От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1882, № 3, S. 35 und № 50, S. 785.
245. [Об отношении между «неизменной» температурой кипения и удельным весом нефтяных углеводородов. — Ответ Марковникову и Оглоблину]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1882, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 54 — 56.
От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1882, № 48, S. 754.
246. [Доклад от имени Комиссии, назначенной для исследования ламп, представленных для конкурса на премию В. Рагозина]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1882, вып. 4, часть химическая, отд. I, стр. 157 — 159.
247. Из Ж. Р. Ф.-Х. О. т. XV, вып. 4. [Доклад от имени комиссии, назначенной для исследования ламп, представленных для конкурса на премию В. Рагозина]. // С.-Петербург. [1882]. Тип. В. Демакова. 24 см. 3 стр. Б. з. л. и. о.
248. Из химической лаборатории. С.-Петербургского Университета. 154. Заметка о теплоте горения углеводородов. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1882, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 230 — 238.
249. 154. Заметка о теплоте горения углеводородов. Д. Менделеева. // С.-Петербург [1882]: Тип. В. Демакова. 24 см. 9 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1882, вып. 5, часть химическая. Б. о.
От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1882, № 47, S. 744.
250. [Результаты опытов над определением трения воды о равномерно движущуюся цилиндрическую поверхность]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1882, вып. 5, часть физическая, отд. I, стр. 209.
251. [О безопасном осветительном масле из Бакинской нефти — «бакуоль»]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. XXIII — XXIV.
252. Из протокола общего собрания Р. Физико-Химического Общества 17 декабря 1882 года. [О безопасном осветительном масле из Бакинской нефти — «бакуоль»]. // С.-Петербург. [1883]. Тип. В. Демакова. 24 см. [1] стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 1, часть химическая. Б. о.
253. [О пентане из Кавказской нефти]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 3.
254. [О приложимости третьего закона Ньютона к механическому объяснению химических замещений и о формуле бензола]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 3.
255. [О пентане из Кавказской нефти. — О приложимости третьего закона Ньютона к механическому объяснению химических замещений и о формуле бензола].

- || С.-Петербург. [1883]. Тип. В. Демакова. 24 см. [1] стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 1, часть химическая. Б. о.
256. [Прибор для определения плоскостей пара]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 60.
257. [Приложение нового способа дробной перегонки к исследованию Бакинской нефти]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 3, часть химическая, отд. I, стр. 189 — 194.
258. Из протокола отделения химии Русского Ф.-Х. Общества, 3 марта 1883 г. [Приложение нового способа дробной перегонки к исследованию Бакинской нефти]. || С.-Петербург. [1883]. Тип. В. Демакова. 24 см. 6 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 3, часть химическая. Б. о.
259. По вопросу о нефти. Ответ г. г. Марковникову и Оглобину на замечания, помещенные в Ж. Р. Ф.-Х. О. 1883 г., стр. 249—251. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1883, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 367 — 380.
260. Из лаборатории С.-Петербургского Университета. 169. Расширение жидкостей. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 1 — 10.
261. Расширение жидкостей. Д. Менделеева. || С.-Петербург. [1884]. Тип. В. Демакова. 24 см. 10 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 1, часть химическая. Б. о.
262. [Заметка о растворах]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 93.
263. О возбуждении промышленного развития в России. — «Вестник Промышленности», 1884, февраль, стр. 1 — 14. (Подп. Д. Менделеев).
264. [Об отношении плотности соляных растворов к частичным весам растворенных солей]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 184 — 187.
265. Из протокола заседания Химического общества 2 февраля 1884 г. Ж. Р. Ф.-Х. О. Т. XVI, вып. 2. [Об отношении плотности соляных растворов к частичным весам растворенных солей]. || С.-Петербург. [1884]. Тип. В. Демакова. 24 см. 4 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 2, часть химическая. Б. о.
266. [О соде, добываемой по аммиачному способу на заводе г. г. Любимова и Сольвея]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 3, часть химическая, отд. I, стр. 277 — 279.
267. [Жан Баптист Дюма]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 450 — 451.
268. [Об отношении модуля расширения в температуре абсолютного кипения жидкостей]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 452 — 455.
269. [О плотности нормального гидрата H_2SO_4 серной кислоты]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 455 — 458.
270. [О перегонке американской нефти]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 458 — 459.

О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1887, № 23, S. 616.

271. Протокол заседания отделения химии Р. Ф.-Х. Общества 3 мая 1884. [Жан Баптист Дюма. — Об отношении модуля расширения в температуре абсолютного кипения жидкостей. — О плотности нормального гидрата H_2SO_4 серной кислоты. — О перегонке американской нефти]. // С.-Петербург. [1884]. Тип. В. Демакова. 24 см. 10 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть химическая. Б. о.
272. О расширении жидкостей в связи с их температурой абсолютного кипения. Заметка Д. Менделеева в ответ на статью М. Авенариуса. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть физическая, отд. I, стр. 282 — 291.
273. О расширении жидкостей в связи с температурой абсолютного кипения. Заметка Д. Менделеева в ответ на статью М. Авенариуса. // С.-Петербург. [1884]. Тип. В. Демакова. 24 см. 10 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 5, часть физическая, Б. о.
274. № 9. Зависимость удельного веса растворов от состава температуры. Исследование Д. Менделеева. Издание журнала «Вестник Промышленности», 1884. — «Вестник Промышленности», 1884, сентябрь, прил., стр. 1—16; октябрь, прил., стр. 17 — 32. 1885, февраль, прил., стр. 33 — 48; март, прил., стр. 49 — 65; май, прил., стр. 65 — 80 и сентябрь, прил., стр. 81 — 112.
275. [О сходстве сжатия, наблюдаемого при образовании растворов и при разжижении с тем, что происходит при смешении в разной пропорции шаровидных тел различных диаметров]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 643 — 644.
276. Еще о расширении жидкостей. Ответ профессору Авенариусу Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1884, вып. 8, часть физическая, отд. I, стр. 475 — 492.
277. Sur la dilatation des liquides; Par M. D. Mendéléeff. — «Annales de Chimie et de Physique», sixième série, tome II, 1884, p. 271 — 282.
278. On the Expansion of Liquids. (Translated from Russian by Brauner). — «Journal of the Chemical Society», vol. XLV, 1884, p. 126 — 135.
279. По вопросу о безопасном освещении нефтяными продуктами. Письмо профессора Менделеева в Правление Товарищества Р.-А. Нефтяного Производства. — «О безопасном освещении. Высочайше Утвержденного Товарищества Русско-Американского Нефтяного Производства. С приложением статьи Профессора Д. И. Менделеева». Харьков. 1885, стр. 8 — 12. (Подп. Профессор И. СПб. Университета Менделеев).
280. По нефтяным делам. Д. Менделеева. Статья первая. Введение и о керосине. — «Вестник Промышленности», 1885, январь, стр. 11 — 92. (Подп. Д. Менделеев).
281. По нефтяным делам. Статья первая. Введение и о керосине. Профессора Д. Менделеева. Издание журнала «Вестник Промышленности». Типография А. А. Карцева. 1885. // [С.-Петербург]. 28 см. 82 стр. Б. з. л. Отд. отт. из журнала «Вестник Промышленности», 1885, январь. П. о.
282. По нефтяным делам. Д. Менделеева. Статья вторая. О заграничном сбыте. — «Вестник Промышленности», 1885, апрель, стр. 1—25. (Подп. Д. Менделеев).
283. По нефтяным делам. Статья вторая. О заграничном сбыте. Профессора Д. Менделеева. Издание журнала «Вестник Промышленности». Типография А. А. Карцева. 1885. // [С.-Петербург]. 28 см. 36 стр. Б. з. л. Отд. отт. из журнала «Вестник Промышленности», 1885, апрель. П. о.
284. Мнение Д. Менделеева о Баку-Батумском нефтепроводе. — «Записки Императорского Русского Технического Общества и Свод Привилегий, выдаваемых по Департаменту Торговли и Мануфактур», 1885, вып. 5, отд. I, стр. 131 — 135.

285. Письма о заводах. Д. И. Менделеева. Письмо первое. — «Новь», 1885, № 10 стр. 229 — 254. (Подп. Д. Менделеев).
286. Письма о заводах. Д. И. Менделеева. Письмо второе. — «Новь», 1885, № 21, стр. 34 — 58. (Подп. Д. Менделеев).
287. Бакинское нефтяное дело в 1886 году. Д. Менделеева. С.-Петербург. Тип. В. Демакова, 1886. || 22 см. 139 стр. П. о.
288. Замечания Д. Менделеева на расчет Л. Э. Нобеля. || [С.-Петербург. 1886]. Тип. А. С. Суворина. 24 см. 24 стр. Б. з. л. и о.
289. [Выводы из исследования над удельными весами растворов серной кислоты]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1886, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 4 — 7.
290. Из лаборатории С.-Петербургского университета. № 188. Заметка о влиянии прикосновения на ход химических превращений. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1886, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 8 — 18.
291. [Выводы из исследования над удельными весами растворов серной кислоты. — Заметка о влиянии прикосновения на ход химических превращений]. || С.-Петербург. [1886]. Тип. В. Демакова. 24 см. 15 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1886, вып. 1, часть химическая. Б. о.
292. [О гидратах серной кислоты]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1886, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 64 — 65.
293. [О невозможности применения периодического закона для индукции единства материи, элементы образующей]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1886, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 66.
294. 84. D. Mendeleeff. Ueber die nach den Veränderungen des specifischen Gewichts beurtheilte chemische Association der Schwefelsäure mit Wasser. [Uebersetzt von L. Jawein]. (Eingegangen am 18. Februar; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. A. Pinner). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1886, B. 19, S. 379—389.
295. 88. D. Mendeleeff. Ueber die Wärmetönung als Kennzeichen der Association der Schwefelsäure und des Wassers. [Uebersetzt von L. Jawein]. (Eingegangen am 18. Februar; mitgetheilt in der Sitzung von Hrn. Pinner). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1886, B. 19, S. 400 — 405.
296. 104. D. Mendeleeff. Notiz über die Contactwirkungen. [Uebersetzt von L. Jawein]. (Eingegangen am 25. Februar). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1886, B. 19, S. 456 — 463.
297. Etudes des dissolutions aqueuses, fondées sur les changements de leurs poids spécifiques. Par D. Mendéléeff. St.-Petersbourg. 1887. || Тип. В. Демакова. 25 см. [4] стр. Б. о.
298. Д. Менделеев. Исследование водных растворов по удельному весу. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1887. || 24 см. XXI + [1] + 520 + [2] стр. П. о.
О т з ы в ы: «Русская Мысль», 1888, № 2, отд. III, стр. 83 — 86. — «Русское Богатство», 1888, № 10, отд. III, стр. 216 — 221.
299. [О соотношении между удельными весами и составом серной кислоты]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1887, вып. 4, часть химическая, отд. I, стр. 242.
300. [О соединении спирта с водой]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1887, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 335 — 336.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1887, № 55, S. 1542. (Janacek).
301. Das spezifische Gewicht der Schwefelsäurelösungen. Von D. Mendeleeff in St.-Petersburg. — «Zeitschrift für Physikalische Chemie», 1887, B. I, Heft 6, S. 273—284.

302. Das spezifische Gewicht der Schwefelsäurelösungen. Von. D. Mendelejew. (Separat-Abdruck aus: «Zeitschrift für physikalische Chemie» 1,6. Leipzig, Wilhelm Engelmann, 1887). || 23 см. (273 — 284) стр. Б. з. л. П. о.
От з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1887, № 37 und 38, S. 1012 (Traube).
303. [Сообщение о трудах Британской ассоциации содействия наукам, собиравшейся в Манчестере]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1887, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 491 — 492.
304. [Оханский метеорит]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1887, вып. 7, часть химическая, отд. I, стр. 550.
305. [О полете на аэростате из города Клина во время солнечного затмения 9/17 августа]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1887, вып. 7, часть физическая, отд. I, стр. 336.
306. Воздушный полет из Клина во время затмения. — «Северный Вестник», 1887, № 11, отд. I, стр. 87 — 124 и № 12, отд. I, стр. 57 — 93. (Подп. Д. Менделеев).
307. The Compounds of Ethyl Alcohol with Water. By D. Mendeleeff. — «Journal of the Chemical Society», vol. LI, 1887, p. 778 — 782.
308. О мерах для развития Донецкой каменноугольной промышленности. Доклад его высокопревосходительству господину министру государственных имуществ Михаилу Николаевичу Островскому. Заслуженного профессора С.-Петербургского университета Д. Менделеева. С.-Петербург. Типография Л. Бермана и Г. Рабиновича. 1888. || 23 см. 3 л. + 44 стр. П. о.
309. 208. Химическое исследование образцов оханского метеорита. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1888, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 513 — 518.
310. Химическое исследование образцов оханского метеорита. || С.-Петербург [1888]. Тип. В. Демакова. 24 см. 6 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», вып. 5, часть химическая, Б. о.
311. [О поездке по Донецкой области]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1888, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 536.
312. Основы химии. Д. Менделеева. 5-е издание. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1889. || 25 см. 3. л. + VIII + 780 + [2] стр. и 3 отд. листа с портретами и таблицей. П. о.
От з ы в: «Сын Отечества», 1889, № 211 (20 августа), стр. 3. — «Русские Ведомости», 1889, № 261 (21 сентября), стр. 4. (Ив. Ю). — «Русская Мысль», 1889, № 11, отд. III, стр. 484. «Мир Божий», 1894, № 3, стр. 164. (С. Созинов).
313. Добавление к Основам химии. Два Лондонских чтения. Д. Менделеева. — Попытка приложения к химии одного из начал естественной философии Ньютона и Периодическая законность химических элементов. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1889. || 24 см. 59 стр. П. о. 40 к.
От з ы в: «Сын Отечества», 1889, № 247 (15 сентября), стр. 2. (В. Швецов). — «Русская Мысль», 1889, № 11, отд. III, стр. 485. — «Мир Божий», 1894, № 3, стр. 165. (С. Созинов).
314. Royal Institution of Great Britain. Weekly Evening Meeting. Friday, May 31, 1889. Sir Frederick Abel, C. B. D. C. L. F. R. S. Vice-President in the Chair. D. Mendeleeff, Esq. L. L. D. Professor of Chemistry in university of St.-Petersburg. An Attempt to apply to Chemistry one of the Principles of Newton's Natural Philosophy. || London. [1889]. Printed by William Clowes and Sons. 21 см. 20 стр. Б. з. л. и о.
315. [О восстановлении магнием кремния из кремнезема]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1889, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 90.
316. Попытка приложения к химии одного из начал естественной философии Ньютона. Лекция проф. Д. И. Менделеева, приготовленная к прочтению в Лондонском

- Королевском Институте Royal Institution. — «Северный Вестник». 1889, № 6, отд. I, стр. 27 — 46. (Подп. Д. Менделеев).
317. An attempt to apply to chemistry one of the principles of Newton's natural philosophy. By D. Mendeleef. L. L. D. Professor of Chemistry in the University of St.-Petersburg. — «The Chemical News», 1889, vol. LX, № 1545, p. 1 — 4; № 1546, p. 15 — 17 and № 1547 p. 30 — 32.
318. Из химической лаборатории С.-Петербургского университета. 213. Заметка о диссоциации растворенных веществ. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1889, вып. 4, часть химическая, отд. I, стр. 198 — 202.
319. Периодическая законность химических элементов. Фарадеевское чтение. (Faraday Lecture) в Английском Химическом Обществе 23 мая/4 июня 1889 года. Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1889, вып. 5, часть химическая, отд. I, стр. 233 — 257.
320. Периодическая законность химических элементов. Фарадеевское чтение. (Faraday Lecture) в Английском Химическом Обществе 23 мая/4 июня 1889 года. Д. Менделеева. || С.-Петербург. [1889]. Тип. В. Демакова. 24 см. 25 стр. Б. з. л. Отд. отт. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1889, вып. 5, часть химическая, Б. о.
321. LXIII. — The periodic Law of the Chemical Elements. By Professor Mendeleeff (Faraday Lecture delivered before the Fellows of the Chemical Society in the Theatre of the Royal Institution on Tuesday, June 4-th 1889). — «Journal of the Chemical Society», vol. LV, 1889, p. 634 — 656.
322. Reprinted from the Journal of the Chemical Society, October 1889, vol. LV. The Periodic Law of the Chemical Elements. By Professor Mendeleeff. (Faraday Lecture delivered before the Fellows of the Chemical Society in the Theatre of the Royal Institution on Tuesday, June 4-th 1889). || [London. 1889]. Harrison and Sons, printers in ordinary to Her Majesty St. Martin's Lane. 21 см. (634—656) стр. Б. з. л. и о.
323. По поводу возобновления слухов о Бакинском нефтяном истощении. Письмо проф. Менделеева к президенту Лондонского химико-технического общества Г-ну Людвигу Монду (President of the Society of Chemical Industry Mr. Ludwiç Mond) и к председателю отдела Британской ассоциации Василию Ивановичу Андерсону. — «Северный Вестник», 1889, № 10, отд. II, стр. 23 — 35. (Подп. Д. Менделеев).
324. [О газовой гальванической батарее Монда]. «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1889, вып. 7 и 8, часть химическая, отд. I, стр. 451.
325. The present position and prospects of the caucasian petroleum industry. By professor D. Mendeleeff. — «The Journal of the Society of Chemical Industry». 1889, vol. VIII, № 10, p. 753 — 757.
326. Reprinted from the Journal of the Society of Chemical Industry. October 31, 1889. The present position and prospects of the caucasian petroleum industry by D. Mendeleeff. London, Eyre and Spottiswoode, east Harding street, E. C. 1889 || 17 см. 15 стр. Б. з. л. П. о.
- Отзывы: «Zeitschrift für angewandte Chemie». 1889, Heft 22, S. 650—653 (B). — «Chemisches Zentralblatt», 1890. B. I, № 11, S. 554. (Bodländer).
327. Приемы естествознания в изучении цен. — «Дневник VIII Съезда русских естествоиспытателей и врачей, издаваемый распорядительным комитетом съезда под редакцией А. С. Фамицына». [С.-Петербург. 1889]. № 2 (29 декабря 1889 г.), прибавление, стр. 1 — 6. (Подп. Д. Менделеев).
328. Материалы для пересмотра Общего Таможенного Тарифа Российской Империи по Европейской торговле. Добавление к докладной записке, относящейся к связи

- частей таможенного тарифа. Члена Совета Торговли и Мануфактур Д. Менделеева. С.-Петербург. Типография В. Демакова. 1890. || 36 см. 3 л. + XXII + 102 стр. П. о.
329. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker 1890. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 1. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. 144 стр. Б. з. л. П. о.
330. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker 1890. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 2. Lieferung. Типо-лит. Шредера 25 см. (145 — 288) стр. Б. з. л. П. о.
331. [Об аналогии растворимого серебра Кэри Ли с коллоидальным растворимым состоянием некоторых тел — гидратов, сернистых металлов и др.]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1890, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 73 — 74.
332. По поводу открытия азотистоводородной кислоты N_3H . Д. Менделеева. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1890, вып. 8, часть химическая, отд. I, стр. 506 — 515.
333. По поводу открытия азотистоводородной кислоты N_3H . Д. Менделеева. || С.-Петербург. [1890]. Тип. В. Демакова. 24 см. 10 стр. Б. з. л. Отд. отд. из «Журнала Русского Физико-Химического Общества», 1890, вып. 8, часть химическая. Б. о.
334. 572. D. Mendeleeff. Zur Entdeckung der Stickstoffwasserstoffsäure N_3H . — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1890, B. 23, S. 3464—3472.
335. Sonderabdruck «Berichte der Deutschen chemischen Gesellschaft». B. 23. 572. D. Mendeleeff: Zur Entdeckung der Stickstoffwasserstoffsäure N_3H . Berlin. 1890. A. W. Schade's Buchdruckerei. || 24 см. (3464 — 3472) стр. Б. з. л. П. о.
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1891, B. I, № 3, S. 131. (Wagner).
336. Два письма проф. Д. И. Менделеева к проф. А. В. Пелю: — «Врач», 1890, № 48, стр. 1106. (Подп. Д. Менделеев).
337. Briefe von Prof. D. Mendeleeff über das Spermin des Prof. A. Poehl. — «St.-Petersburger Medicinische Wochenschrift», 1890, B. XV, № 48, S. 437.
338. Проф. Д. И. Менделеев о «спермине» проф. Пеля. — (Два письма проф. Д. И. Менделеева к проф. А. В. Пелю). — «Новое Время», 1890, № 5301 (30 ноября), стр. 3. (Подп. Д. Менделеев).
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1891, № 10, S. 466. (Prosk).
339. Мнение о способах для поощрения мореходства и судостроения в России. || С.-Петербург. [1891]. Тип. В. Демакова. 36 см. 10 стр. Б. з. л. и о.
340. Д. Менделеев. Толковый Тариф или исследование о развитии промышленности в России в связи с ее общим таможенным тарифом 1891 года. Выпуск первый (Предисловие. — Введение. — Главы 1, 2, 3 и 4). С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1891. || 25 см. L + 242 стр. Б. з. л. П. о.
О т з ы в: «Толковый Тариф» Д. И. Менделеева. Доклад Н. К. Крестовникова. Москва, 1891. 22 см. 27 стр. — «Вестник Европы», 1891, № 11, стр. 330—350 (Л. Слонимский) и 1892, № 3, стр. 430 — 431. (Л. С.).
341. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker 1890. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 1. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. 144 стр. Б. з. л. П. о.

- schen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Petersb. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker. 1891. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark || 3. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. (289 — 432) стр. Б. з. л. П. о.
342. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker. 1891. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 4. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. (433 — 576) стр. Б. з. л. П. о.
343. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker. 1891. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 5. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. (577 — 720) стр. и 3 отд. листа с таблицами. Б. з. л. П. о.
344. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker. 1891. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 6. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. (721 — 864) стр. Б. з. л. П. о.
345. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Peters. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker. 1891. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise von 3 Mark. || 7. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. (865 — 1008) стр. Б. з. л. П. о.
346. Grundlagen der Chemie von D. Mendeleeff, Professor an der Universität in St.-Petersburg. Aus dem russischen übersetzt von L. Jawein, Docent am Technologischen Institut in St.-Petersburg und A. Thillot, Assistent am chem. Laboratorium des Technol. Instituts in St.-Petersb. St.-Petersburg. Verlag von Carl Ricker. 1891. Vollständig in 8 Lieferungen zu dem Preise [von 3 Mark. || 8. Lieferung. Типо-лит. Шредера. 25 см. 3. л. + [2] + (1009 — 1126) + [2] стр. П. о.
347. Вазелин — «Энциклопедический словарь». Том V. С.-Петербург. 1891, стр. 368 — 374. (Подп. Д. Менделеев).
348. Бездымный порох. Отчет о двух лекциях, читанных в морском собрании профессором Д. И. Менделеевым, 8-го и 9-го марта. — «Кронштадский Вестник», 1891, № 39 (5 апреля), стр. 1 — 3.
349. Бездымный порох. Отчет о двух лекциях, читанных в морском собрании профессором Д. И. Менделеевым, 8-го и 9-го марта. || Кронштадт. 1891. Тип. «Кроншт. Вестник». 18 см. 12 стр. Б. з. л. Отд. отт. из газеты «Кронштадский Вестник», 1891, № 39. Б. о.
350. Изменение плотности воды при нагревании. Д. Менделеев. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1891, вып. 5; часть физическая, отд. I, стр. 183 — 219.
351. Его Превосходительству Директору Департамента Торговли и Мануфактур Владимиру Ивановичу Ковалевскому. Докладная записка ученого хранителя мер и весов. О необходимости возобновления образцовых единиц мер и весов в Рос-

- сии и о расходах для сего потребных. || [С.-Петербург. 1892]. Тип. В. Демакова. 35 см. 16 стр. Б. з. л. и о.
352. Д. Менделеев. Толковый тариф, или исследование о развитии промышленности в России в связи с ее общим таможенным тарифом 1891 года. Выпуски 2 и 3 (последний). (Главы 5 — 12 и заключение). С.-Петербург. Типография В. Демакова. 1892. || 25 см. 3 л. + (243 — 730) стр. П. о.
353. Вещество. — «Энциклопедический Словарь». Том VI. С.-Петербург. 1892, стр. 151 — 161. (Подп. Д. Менделеев).
354. Дополнение к статье И. М. Чельцова. «Взрывчатые вещества». — «Энциклопедический Словарь». Том VI. С.-Петербург. 1892, стр. 206—207. (Подп. Д. Менделеев).
355. Торговые меры и оклады вина. — «Энциклопедический Словарь». Том VI. С.-Петербург. 1892, стр. 450 — 451. (Подп. Д. Менделеев).
356. Винокурение. — «Энциклопедический Словарь». Том VI. С.-Петербург. 1892, стр. 466 — 488. (Подп. Д. Менделеев).
357. Вода. — «Энциклопедический Словарь». Том VI^A. С.-Петербург. 1892, стр. 706 — 716. (Подп. Д. Менделеев).
358. Волокна растений. — «Энциклопедический Словарь». Том VII. С.-Петербург. 1892, стр. 69 — 77. (Подп. Д. Менделеев).
359. Воскресенский (Александр Абрамович). — «Энциклопедический Словарь». Том VII. С.-Петербург. 1892, стр. 243 — 244. (Подп. Д. Менделеев).
360. Выпаривание. — «Энциклопедический Словарь». Том VII^A. С.-Петербург. 1892, стр. 528 — 536. (Подп. Д. Менделеев).
361. Вес атомов. — «Энциклопедический Словарь». Том VII^A. С.-Петербург. 1892, стр. 658 — 660. (Подп. Д. Менделеев).
362. XI Variation in the Density of Water with the Temperature. By D. Mendeleeff. — «The Philosophical Magazine and Journal of Sciences», 1892, January, p. 99 — 132.
363. Горючие материалы. — «Энциклопедический Словарь». Том IX. С.-Петербург, 1893, стр. 372 — 383. (Подп. Д. Менделеев).
364. Введение. Обзор фабрично-заводской промышленности и торговли России. — «Фабрично-заводская промышленность и торговля России». Издание Департамента Торговли и Мануфактур Министерства Финансов. С.-Петербург. 1893, стр. 1 — 60 и 1 отд. лист с картой.
- О т з ы в ы: «Вестник Европы», 1893, № 10, стр. 755—756. (Л. Слонимский). — «Русская Мысль», 1893, № 11, отд. III, стр. 554 — 557.
365. Предисловие. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть I (1894), стр. III — VIII. (Подп. Д. Менделеев).
366. 2. О весе литра воздуха. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть I (1894). стр. 57 — 88. (Подп. Д. Менделеев).
367. [О результатах нового перечисления данных для веса воздуха при 0° и 760 мм]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1894, вып. 1, часть химическая, отд. I, стр. 50.
368. Д. Менделеев. Основы химии. 6-е издание с портретами Лавуазье и 14-ти других бессмертных химиков. С.-Петербург. Типография В. Демакова. 1895. || 25 см. XVI + 780 стр. и I отд. лист с портретом. П. о.
369. Bibliothèque des actualités industrielles. № 61. Principes de chimie par M. Dimitri Mendéléeff, professeur de chimie à l'Université impériale de Saint-Petersbourg. Traduit de russe par M. E. Achkinasi, docteur en médecine; M. H. Carrion, chef de laboratoire à l'Hôpital Saint-Antoine. Avec préface de M. le professeur Armand Gautier membre de l'Académie des sciences et de l'Académie de médecine. Premier

- volume. Paris. Bernard Tignol, Editeur. Librairie scientifique, industrielle et agricole. || [Paris. 1895]. Imprimerie et stéréotypie E. Jamin-Laval. 18 см. IV + + 584 + [2] стр. П. п.
370. Bibliothèque des actualités industrielles. № 62. Principes de chimie par M. Dimitri Mendéléeff, professeur de chimie à l'Université impériale de St.-Petersbourg. Traduit de russe par M. E. Achkinasi, docteur en médecine; M. H. Carrion, chef de laboratoire à l'Hôpital Saint-Antoine. Deuxième volume. Paris. Bernard Tignol, Editeur. Librairie scientifique, industrielle et agricole. || [Paris. 1895]. Imprimerie et stéréotypie E. Jamin Laval. 18 см. 3. л. + 497 + [2] стр. и 1 отд. лист с таблицей. П. п.
371. Das natürliche System der chemischen Elemente. Abhandlungen von Lothar Meyer 1864 — 1869 und D. Mendelejeff 1869 — 1871. Herausgegeben von Karl Seubert. Mit 1 Tafel. Leipzig. Verlag von Wilhelm Engelmann. 1895. || Druck von Breitkopf Härtel in Leipzig. 19 см. 135 стр. и 1 отд. лист с картой. П. п.
372. Два Лондонских чтения Д. Менделеева. — Попытка приложения к химии одного из начал естественной философии Ньютона и Периодическая законность химических элементов. Издание второе, с портретами Ньютона и Фарадея. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1895. || 24 см. 63 стр. П. о.
373. Об издании «Основ Промышленности». Третье письмо к Директору Департамента Торговли и Мануфактур В. И. Ковалевскому, почетного члена Совета Торговли и Мануфактур, профессора Д. И. Менделеева. || С.-Петербург. [1895]. Тип. В. Демакова. 36 см. 9 стр. Б. з. л. и о.
374. Предисловие. — «В. В. Котов. Самолеты-аэропланы, парящие в воздухе. Со многими чертежами и предисловием профессора Д. И. Менделеева». С.-Петербург. 1895, стр. III — VI. (Подп. Д. Менделеев).
375. 6. О весе определенного объема воды. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть II (1895), стр. 3—52. (Подп. Д. Менделеев).
376. 11. Об изменении удельного веса воды при нагревании от 0° до 30°. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть II (1895), стр. 133—144. (Подп. Д. Менделеев).
377. 13. Ход работ по возобновлению прототипов или образцовых мер длины и веса. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть II. (1895), стр. 157 — 185. (Подп. Д. Менделеев).
378. [Об отношении аргона к периодической системе]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1895, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 69 — 72.
379. О пироколлодийном бездымном порохе. — «Морской Сборник», 1895, № 7, отд. неофициальный, стр. 37 — 81; 1896, № 2, отд. неофициальный, стр. 33 — 55 и № 3, отд. неофициальный, стр. 39 — 72. (Подп. Д. Менделеев).
380. [Аргон и гелий]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1895, вып. 8, часть химическая, отд. I, стр. 508.
О т з ы в: «Научное Обозрение», 1897, № 8, стр. 139 — 141. (Проф. Винклер).
381. [О приемах точных взвешиваний]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1895, вып. 8, часть химическая, отд. I, стр. 509 — 513.
382. Sur un théorème géometrie. Note de M. D. Mendéléeff. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences» (Paris), 1895, deuxième semestre, № 11, p. 421 — 424.
383. Weights and Measures. Report by the Board of Trade on their Proceedings and Business under the Weights and Measures. Acts. || London. 1896. Printed for Her Majesty's stationary office by Wyre and Spottiswoode. 33 см. 38 стр. Б. з. л. и о.
384. Введение. Обзор фабрично-заводской промышленности и торговли России (Заслу-

- женного профессора И. СПб. Университета Д. И. Менделеева). — «Фабрично-заводская промышленность и торговля России». Издание 2-е. С.-Петербург. 1896, отд. I, стр. 1 — 60.
385. 14. О приемах точных или метрологических взвешиваний. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть III (1896), стр. 3 — 84. (Подп. Д. Менделеев).
О т з ы в: «Chemisches Zentralblatt», 1897, B. I, № 23, S. 115. (Pinkus).
386. 16. Протоколы сличений ярда, нарезанного на платино-иридовой полусаженки 1895 г. и английского торгового фунта $R \frac{P \cdot t Jr}{1L \cdot A \cdot p}$ с основными английскими прототипами, по исследованию Ченей, Менделеева и Блюмбаха. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть III (1896), стр. 93 — 107.
387. 19. Еще об изменении удельного веса воды. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть III (1896), стр. 132 — 135. (Подп. Д. Менделеева).
388. On the Weight of a Cubic Decimetre of Water at its Maximum Density. By D. Mendeleeff. For. Mem. R. S. Received October 16, 1895. — «Proceedings of the Royal Society of London», vol. LIX 1896, p. 143 — 155.
389. Статьи ныне действующего закона и краткие замечания и объяснения, относящиеся к проекту нового закона о мерах и весах. Составлено Управляющим Главною Палатою 2 марта 1897 г. || [С.-Петербург. 1897]. Тип. не указана. 32 см. 19 стр. Б. з. л. и о.
390. В Департамент Торговли и Мануфактур. В Комиссию 1877 г. по пересмотру законоположений о мерах и весах. Главная Палата Мер и Весов. Проект расчета отношений основных мер России, Франции и Великобритании по данным начала 1897 г. || [С.-Петербург. 1897]. Тип. В. Демакова. 36 см. 8 стр. Б. з. л. и о.
391. Examen des rapports entre les mesures fondamentales de Russie, de France et de Grande-Bretagne, basé sur les données au commencement de 1897. Chambre centrale des poids et mesures de l'Empire de Russie. Extrait des procès-verbaux du Comité international des poids et mesures pour 1897. || Paris. [1897]. Imprimerie Gautier-Villars et Fils. 23 см. 17 стр. П. о.
392. Издание Д. Менделеева. Основы Фабрично-Заводской Промышленности. Выпуск 1. Предисловие к 1-му выпуску. Введение. Глава I. Топливо. — Д. Менделеева. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1897. || 26 см. VIII + 196 стр. П. о. 1 р. 80 к.
О т з ы в: «Русская Мысль», 1898, № 1, отд. III, стр. 24 — 25.
393. М. Ф. Департамент Торговли и Мануфактур. Журнал заседаний Комиссии по пересмотру действующих о мерах и весах узаконений. С.-Петербург. Типография В. Киришаума. 1897. || 25 см. 3. л. + 178 стр. П. о.
394. Нефть. — «Энциклопедический Словарь». Том XX^A. С.-Петербург. 1897, стр. 939 — 952. (Подп. Д. Менделеев).
395. [О формуле Дюлонга теплоты горения топлива]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1897, вып. 2, часть химическая, отд. I, стр. 144.
396. Оправдание протекционизма. — «Новое Время», 1897, № 7675 (11 июля), стр. 2. (Подп. Д. Менделеев).
397. Опытное исследование колебания весов. Д. Менделеева. Особый оттиск из Отчета (часть 2-я, глава 1-я), представленного Его Высокопревосходительству Господину Министру Финансов Сергею Юльевичу Витте Управляющим Главною Палатою мер и весов: «О возобновлении прототипов в 1894 — 1898 г.г.». С.-Петербург. 1898. || Тип. В. Демакова. 32 см. 3. л. + [2] + 130 стр. П. о. 1650 экз.
398. 50% дохода предназначается в пользу слушательниц Женского Медицинского Института. Конспект Неорганической Химии составил по «Основам химии» Д. Менделеева П. Ш. Студент Императорского С.-Петербургского университета.

- Цена 60 коп. С.-Петербург. Типография М. М. Стасюлевича. 1898. || 26 см. 30 стр. и 1 отд. лист с таблицей. П. о.
399. Периодическая законность химических элементов. — «Энциклопедический Словарь». Том XXIII. С.-Петербург. 1898, стр. 311 — 323. (Подп. Д. Менделеев).
400. О колебании весов. Д. Менделеева. Речь для общего собрания X-го Съезда русских естествоиспытателей в Киеве (авг. 1898) — «Дневник X Съезда русских естествоиспытателей и врачей в Киеве». Киев. 1889, стр. 52 — 68.
401. Золото из серебра. — «Журнал Журналов и Энциклопедическое Обзорение», 1898. № 1, стр. 1 — 11. (Подп. Д. Менделеев).
- Отз ы в ы: «Волеынь», 1898, № 65 (21 марта), стр. 2. (М. В-ский). — «Книжки Недели», 1898, февраль, стр. 187 — 188.
402. Experimental investigations on the oscillations of balances. By D. Mendeleeff. For. Mem. R. S. Received June 9. Read June, 9 1898. — «Proceedings of the Royal Society of London», vol. LXIII, 1898, p. 454 — 459.
403. From the Proceedings of the Royal Society. Vol. 63. Experimental investigations on the oscillations of balances. By D. Mendeleeff. For. Mem. R. S. || [London. 1898]. Harrison and Sons, Printers in ordinary to Her Majesty St. Martin's Lane. 21 см. (454 — 459) стр. Б. з. л. П. о.
404. Материалы для пересмотра Общего Таможенного Тарифа Российской Империи по Европейской торговле. Связь частей общего таможенного тарифа. Ввоз товаров. Докладная записка члена Совета Торговли и Мануфактур Д. Менделеева. С.-Петербург. Типография В. Демакова. 1899. || 36 см. XII + 202 стр. П. о.
405. Публичные чтения на организованных в 1898 — 1899 г.г. профессором В. В. Докучаевым, частных курсах «По Сельскому Хозяйству и основным для него наукам». Мысли о развитии сельскохозяйственной промышленности Д. И. Менделеева. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1899. || Перед текстом: Первое чтение проф. Д. И. Менделеева на частных курсах по сельскому хозяйству, организованных в 1898 — 1899 г.г. проф. В. В. Докучаевым. || 24 см. 16 стр. П. о.
406. Публичные чтения на организованных в 1898 — 1899 г.г. профессором В. В. Докучаевым, частных курсах «По Сельскому Хозяйству и основным для него наукам». Мысли о развитии сельскохозяйственной промышленности Д. И. Менделеева. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1899. || Перед текстом: Второе чтение проф. Д. И. Менделеева на частных курсах по сельскому хозяйству, организованных в 1898 — 1899 г.г. проф. В. В. Докучаевым. || 24 см. 17 стр. П. о.
407. Научно-популярные чтения по Сельскому Хозяйству и основным для него наукам. Под общей редакцией профессора В. В. Докучаева. Мысли о развитии сельскохозяйственной промышленности. Профессора Д. И. Менделеева. 2 лекции. Издание Книжного Магази́на В. Эриксона, С.-Петербург, Вознесенский пр., 28 и Типо-Литографии А. Винеке. СПб. Екатеринбургский пр. 15. 1899. || [На обл. — 1900]. Типо-лит. А. Э. Винеке. 19 см. 38 + [2] стр. П. о.
408. Русское Астрономическое Общество, состоящее под Августейшим покровительством Государя Императора Николая Александровича. Постановления Комиссии по вопросу о реформе календаря в России. || [С.-Петербург. 1899]. Тип. не указана. 35 см. 54 стр. Б. з. л. и о.
409. Предисловие. — «Проект поднятия уровня Азовского моря запрудой Керченского пролива». Составлен Владимиром Дмитриевичем Менделеевым. С.-Петербург. 1899, стр. V — IX. (Подп. Д. Менделеев).
410. Добавление [к статье «Исследование пурки или хлебных весов как прибора, служащего для определения «натуры» зерновых хлебов». А. Доброхотова]. —

- «Временник Главной палаты Мер и Весов». Часть IV (1899), стр. 31 — 32. (Подп. Д. Менделеев).
411. 21. О колебании весов. Д. Менделеева. Речь для общего собрания X Съезда Русских Естествоиспытателей в Киеве (авг. 1898 г.). — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть IV (1899), стр. 33 — 45. (Подп. Д. Менделеев).
412. О колебании весов. Д. Менделеева. Речь для общего собрания X Съезда русских естествоиспытателей в Киеве. (Авг. 1898 г.). || С.-Петербург. 1899. Тип. В. Демакова. 22 см. 13 стр. Б. з. л. Отд. отт. из издания «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть IV (1899). Б. о.
413. В пользу обучения (статья I). — «Россия», 1899, № 19 (16 мая), стр. 2—3 и портрет на стр. 5. (Подп. Д. Менделеев).
414. * Comment j'ai trouvé le système périodique des éléments. — «La Revue Générale de Chimie Pure et Appliquée», 1899, t. I.
415. По вопросам русского школьного образования II. — «Россия», 1900, № 431 (8 июля), стр. 2 — 3 и № 433 (10 июля), стр. 2 — 3. (Подп. Д. Менделеев).
416. Акционерное общество «Издательское дело в С.-Петербурге Брокгауз-Ефрон. XX томов, разделенных на многие самостоятельные выпуски. Библиотека Промышленных Знаний под редакцией проф. Д. И. Менделеева. Издание начинается с 1900 года. Типография Акц. Общ. «Издат. дело Брокгауз-Ефрон». || [Проспект издания]. С.-Петербург. [1900]. (3 — 22) стр. Б. з. л. П. о.
417. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том I. Часть 1. (1 — 5 параграфа). Учение о Промышленности. Д. Менделеева. Вступление в библиотеку промышленных знаний. По порядку изд. выпуск 1. Цена 90 к. С.-Петербург Типография Акц. общ. Брокгауз-Ефрон. 1900. || 26 см. [2] + 92 + [2] стр. Б. з. л. П. о.
418. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том II. Часть I. И. А. Корзухин, горный инженер. Месторождения и разведки полезных ископаемых. Под ред. заслуженного проф. Ю. И. Эйхвальда. По порядку изд. выпуск 2. Цена 1 р. 30 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1900. || 26 см. 142 стр. Б. з. л. П. о.
419. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том II. Часть 4. А. Н. Митинский, адъюнкт-профессор СПб. Горн. Института императрицы Екатерины II. Рудничная доставка, вентиляция и водоотлив. Под ред. заслуж. проф. Ю. И. Эйхвальда. По порядку изд. выпуск 3. Цена 75 коп. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1900. || 26 см. 78 + [2] стр. Б. з. л. П. о.
420. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том VIII. Часть 3. С. П. Петухов. Производство глиняных изделий. (Общая часть). По порядку изд. выпуск 4. Цена 1 р. 20 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1900. || 26 см. 120 стр. Б. з. л. П. о.
421. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том IX. Часть 6. П. П. Федотьев инженер-технолог, бывший химик на Бондюжском заводе Т-ва П. К. Ушакова и К° в Елабуге, ныне техник на Охтенских заводах для выделки пороха и взрывчатых веществ в СПб. Азотная кислота и ее соли. Получение, свойства, испытание, применение. По порядку изд. выпуск 5. Цена 60 коп. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1900. || 26 см. 57 стр. Б. з. л. П. о.
422. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. По порядку изд. выпуск 6. По программе изд. том XIX. Часть 4. Беление, крашение и ситцепечатание. Химическая технология волокнистых веществ. Сост. А. П. Лидов. Профессор Харьковского Технологического Института Императора Александра III.

- С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1900. || 26 см. 3. л. + [2] + 243 стр. П. о.
423. Уральская железная промышленность в 1899 г. По отчетам о поездке, совершенной с Высочайшего соизволения: С. Вуколовым, К. Егоровым, П. Земятченским и Д. Менделеевым, по поручению Г-на Министра Финансов, статс-секретаря С. Ю. Витте. Редактировал Д. Менделеев. Издание Министерства Финансов, по Департаменту Торговли и Мануфактур. С.-Петербург. Типография В. Демакова. 1900. || 25 см. 464 + 256 + 146 стр. и 1 отд. лист с картой. П. о.
424. Глава первая. Вступление. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть первая, стр. 5 — 22. (Подп. Д. Менделеев).
425. Глава вторая. Предварительные сведения из истории железного производства и статистики Пермской и Уфимской губерний. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть первая, стр. 23 — 58. (Без подп.)
426. Глава шестнадцатая. Начало поездки по Уралу. Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть первая, стр. 385 — 416.
427. Глава семнадцатая. Поездка в Тобольск. Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть первая стр. 417 — 445.
428. Глава восемнадцатая. Последняя часть поездки по Уралу. Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть первая, стр. 446 — 464.
429. [Предисловие]. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть вторая, стр. 2. (Подп. Д. Менделеев).
430. Приложение 35-е. Из письма И. Е. Ошуркова к проф. Д. И. Менделееву. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть вторая, стр. 224.
431. Приложение 39-е. Сведения от владельцев уральских заводов. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть вторая, стр. 251 — 252. (Подп. Д. Менделеев).
432. Часть третья. Исследования, произведенные при поездке на Урал в 1899 г. и заключительные замечания Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, стр. 1 — 139.
433. Глава первая. Измерение деревьев и другие данные о приросте лесов в Уральских краях. Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть третья, стр. 1 — 54.
434. Глава вторая. Магнитные измерения, произведенные при поездке на Урал в 1899 г. I. Вступительные замечания Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть третья, стр. 55 — 58.
435. Глава третья. Заключительная. Д. Менделеева. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900, часть третья, стр. 97 — 139.
- О т з ы в: «Горно-Заводский Листок», 1900, № 10, стр. 4277—4281; № 11, стр. 4303—4306; № 12, стр. 4325—4327. (Проф. Ив. Тиме) и отиск—Отзыв об отчете Д. И. Менделеева «Уральская железная промышленность в 1899 г.» по отчетам о поездке, совершенной с Высочайшего соизволения: С. Вуколовым, К. Егоровым, П. Земятченским и Д. Менделеевым по поручению Г-на Министра Финансов С. Ю. Витте, Редактировал Д. Менделеев. С.-Петербург. 1900. Харьков [1900]. 23 см. 36 стр.—«С.-Петербургские Ведомости», 1899, № 354 (28 декабря), стр. 2.
436. Химическая и нефтяная промышленность. — «Россия в конце XIX века под общей редакцией В. И. Ковалевского». С.-Петербург. 1900, стр. 309—318. (Подп. Проф. Д. Менделеев).
437. Положение о Мерах и Весах, Высочайше утвержденное 4 июня 1899 года, с при-

- ложением статей Устава Торговли, кн. III, разд. III, изд. 1893 года, действующих одновременно с положением о мерах и весах 4 июня 1899 года. С.-Петербург. Тип. В. Демакова. 1901. || 20 см. 24 стр. Б. з. л. П. о.
438. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. И. Менделеева. Том VI. Часть 6. В. С. Кнаббе, бывш. проф. Харьк. Технологического Института Императора Александра III. Литейное Дело. Отливка из чугуна, стали, железа, бронзы, лагуни, цинка, свинца и олова. По порядку изд. выпуск 7. Цена 2 р. 40 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 254 + [2] стр. Б. з. л. П. о.
439. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том VII. Часть I. И. А. Антипов, Горн. инж. преподав. С.-Петербургск. Технологич. Института Императора Николая I. Металлургия меди. По порядку изд. выпуск 8. Цена 80 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 88 стр. Б. з. л. П. о.
440. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том I. Часть 2. В. В. Святловский. Очерк Фабрично-заводской гигиены. По порядку изд. выпуск 9. Цена 70 коп. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 67 стр. Б. з. л. П. о.
441. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том VI. Часть 7. В. С. Кнаббе. Бывш. проф. Харьк. Технологического Института Императора Александра III. Кузнечное дело. По порядку изд. выпуск 10. Цена 1 р. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 110 стр. Б. з. л. П. о.
442. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том I. Часть 1. (6 — 9 параграфы. § 1 — 5 в 1-м выпуске). Учение о промышленности. Д. Менделеева. Вступление в Библиотеку промышленных знаний. По порядку изд. выпуск 11. Цена 1 руб. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. (93 — 200) стр. Б. з. л. П. о.
443. * Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том X. Часть 4. Кочетов и Полешук. Сводчатые перекрытия и устои. По порядку изд. выпуск 12. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901.
444. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том VI. Часть 5. В. С. Кнаббе, бывш. проф. Харьк. Технологического Института Императора Александра III. Проволочное производство. По порядку изд. выпуск 13. Цена 70 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 66 стр. Б. з. л. П. о.
445. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том XV. Часть 8. К. И. Дебу. Эфирные масла. Получение, описание и исследование. По порядку изд. выпуск 14. Цена 1 р. 10 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 111 стр. Б. з. л. П. о.
446. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том XIII. Часть 5. А. А. Пресс. Лесопильное производство. По порядку изд. выпуск 15. Цена 90 коп. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 94 стр. Б. з. л. П. о.
447. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том I. Часть 3. А. Д. Погрузов. Кустарная промышленность России, ее значение, нужды и возможное будущее. По порядку изд. выпуск 16. Цена 1 руб. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 101 стр. Б. з. л. П. о.
448. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том XV. Часть 9. К. И. Дебу. Парфюмерное производство. По порядку изд. выпуск 17. Цена 80 коп.

- С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 57 стр. Б. з. л. П. о.
449. Библиотека Промышленных Знаний под ред. Д. Менделеева. Том XIX. Часть 5 А. П. Лидов, проф. Харьк. Технологического Института Императора Александра III. Естественные органические краски. По порядку изд. выпуск 18. Цена 60 к. С.-Петербург. Типография Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 1901. || 26 см. 56 стр. Б. з. л. П. о.
450. Технология. — «Энциклопедический Словарь». Том XXXIII. С.-Петербург. 1901, стр. 129 — 133. (Подп. Д. Менделеев).
451. Топка. — «Энциклопедический Словарь». Том XXXIII^A. С.-Петербург. 1901, стр. 518 — 526. (Подп. Д. Менделеев).
452. Топливо. — «Энциклопедический Словарь». Том XXXIII^A. С.-Петербург. 1901, стр. 527 — 528. (Подп. Д. Менделеев).
453. Памяти хорошего человека. — «Россия», 1901, № 807 (26 июля), стр. 3. (Подп. Д. Менделеев).
454. Общеобразовательные гимназии III. — «Россия», 1901, № 834 (22 августа), стр. 2; № 836 (24 августа), стр. 2; № 839 (27 августа), стр. 2 и № 840 (28 августа), стр. 2. (Подп. Д. Менделеев).
455. Заметка о народном просвещении в России. Д. Менделеева. I. Об экзаменах. (1899 г.). II. О направлении русского просвещения и о необходимости подготовки учителей. III. Общеобразовательные гимназии. (1901). (Из газеты «Россия»). С.-Петербург. Типография В. Демакова. 1901. || 25 см. 3 л. + 67 стр. П. о. 50 к.
456. Главная Палата Мер и Весов. Предложения по предмету дальнейшего (с 1902 года) устройства и распределения в Империи местных и поверочных учреждений и о потребных для сего кредитах. (Высочайше утвержденное 4-го июня 1899 года мнение Государственного Совета, отдел II). Докладная записка Его Превосходительству Товарищу Министра Финансов Владимиру Ивановичу Ковалевскому Управляющего Главною Палатою Мер и Весов Д. Менделеева. || С.-Петербург. [1902]. Тип. В. Демакова. 36 см. 24 стр. Б. з. л. и о.
457. Предисловие. — «Сравнительные таблицы русских метрических и английских мер». С.-Петербург. 1902, стр. III — IV. (Подп. Д. Менделеев).
458. Фунт. — «Энциклопедический Словарь». Том XXXVI^A. С.-Петербург. 1902, стр. 881 — 889. (Подп. Д. Менделеев).
459. Д. Менделеев. Основы химии, 7-е издание, вновь исправленное и дополненное. С.-Петербург. Типо-Литография М. П. Фроловой. 1903. || 25 см. XVI + + 800 стр. П. о. 5 р.
460. Его Высокопревосходительству г. Управляющему Министерством Финансов Э. Д. Плесске. Докладная записка о преобразованиях, необходимых в деле проверки мер и весов, от управляющего Главною Палатою Мер и Весов Д. Менделеева. || [С.-Петербург. 1903]. Тип.-лит. М. П. Фроловой. 36 см. 30 стр. Б. з. л. и о.
461. Попытка химического понимания мирового эфира. — «Вестник и Библиотека Самообразования», 1903, № 1, стб. 25 — 32; № 2, стб. 83 — 92; № 3, стб. 113 — 122 и № 4, стб. 161 — 176. (Подп. Д. Менделеев).
462. Попытка химического понимания мирового эфира. || [С.-Петербург. 1903]. Тип. Акц. Общ. Брокгауз-Ефрон. 31 см. 34 стб. Б. з. л. Отд. отт. из журнала «Вестник и Библиотека Самообразования», 1903, №№ 1, 2, 3 и 4. Б. о. (Подп. Д. Менделеев).

Отз ы в ы: «Наука и Жизнь», 1904, книги II и III, стр. 499—525 (Я. Недымов) и оттиск: Я. Недымов. Химическая природа мирового эфира. С.-Петербург. 1904. 25 см., 31 стр. — «Chemisches Zentralblatt», 1904, В. I, № 3, S. 137 — 138.

463. Заветные мысли Д. Менделеева. Первые 4 главы. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1903 — 1904. || 23 см., 204 стр. П. о. 1 р. 25 к.
464. Заветные мысли Д. Менделеева. Глава 5. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1904. || 23 см. (205 — 236), стр. Б. з. л. П. о. 20 к.
465. Заветные мысли Д. Менделеева. Главы 6 и 7. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1904. || 23 см. (237 — 316) стр. Б. з. л. П. о. 50 к.
466. * D. I. Mendeleeff. An attempt towards a Chemical Conception of the Ether. Longmans Green and Co. London. 1904.
467. Из Заветных мыслей Д. Менделеева. По поводу Японской войны. — «Русская Правда» 1904, № 4 (7 апреля), стр. 3. (Подп. Д. Менделеев).
468. Из Заветных мыслей Д. Менделеева. — «Русская Правда» 1904, № 9 (12 апреля), стр. 3; № 16 (19 апреля), стр. 3 и № 23 (26 апреля), стр. 3. (Подп. Д. Менделеев).
469. Спиритические узлы. — «Новое Время», 1904, № 10132 (18 мая), стр. 3. (Подп. Д. Менделеев).
470. The Principles of Chemistry. By D. Mendeleeff. Third english edition. Translated from the russian (seventh edition) by George Kemensky, A. R. S. M. of the Imperial mint. St.-Petersburg and edited by Thomas H. Pope, B. Sc. F. I. C. In two volumes. Volume I. Longmans, Green and Co. 39 Paternoster Row, London, New-York and Bombay. 1905. All rights reserved. || Printed by Spottiswoode and Co. London. 22 см. 639 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о.
471. The Principles of Chemistry. By D. Mendeleeff. Third English edition. Translated from the russian (seventh edition) by George Kemensky, A. R. S. M. of the Imperial mint. St.-Petersburg and edited by Thomas H. Pope, B. Sc. F. I. C. In two volumes. Volume II. — Longmans, Green and Co. 39 Paternoster Row. London, New-York and Bombay 1905. All rights reserved. Printed by Spottiswoode and Co. London 22 см. 552 + 40 стр. || П. о.
472. Попытки химического понимания мирового эфира: Д. Менделеев. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1905. || 26 см. 40 стр. П. о. 25 к.
473. Заветные мысли Д. Менделеева. Главы 8 и 9. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1905. || 23 см. (317 — 427) стр. Б. з. л. П. о.
474. Императорский С.-Петербургский Университет. Записки по Неорганической Химии. Составил по «Основам химии» Д. Менделеева студент Н. Г. С.-Петербург. Типо-литография «Энергия». 1905. || 26 см. 139 стр. Б. з. л. П. о.
475. 64. Колебания при истечении. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть VII (1905), стр. 167 — 169. (Подп. Д. Менделеев).
476. Д. Менделеев. Основы химии. 8-е издание, вновь дополненное. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1906. || 25 см. VI + 816 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о.
477. К познанию России. С приложением карты России. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1906. || 25 см. 3. л. + 121 стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
478. К познанию России. С приложением карты России. 2-е исправленное и дополненное издание. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1906. || Тип. А. С. Суворина, 22 см. 157 + [4] стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
479. К познанию России. С приложением карты России. 3-е издание, вновь исправленное и дополненное. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1906. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 157 + [2] и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
480. Д. Менделеев. К познанию России. С приложением карты России. Четвертое

- издание. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1906. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 157 + [2] стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
481. Проект училища наставников. Докладная записка заслуженного профессора Д. И. Менделеева, представленная 30 декабря 1905 года Его Сиятельству Министру Народного Просвещения графу И. И. Толстому. С.-Петербург. Типография Министерства Внутренних Дел. 1906. || 26 см. 70 + [2] стр. и 1 отд. лист с чертежом.
482. Д. Менделеев. К познанию России. С приложением карты России. Пятое издание. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1907. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 157 + [2] стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
483. Д. Менделеев. К познанию России. С приложением карты России. Шестое издание. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1907. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 157 + [2] стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
О т з ы в ы: «Вестник Европы», 1907, № 2, стр. 837 — 840. По поводу книги Д. И. Менделеева. «К познанию России». Пр.-доц. Ал. Билимович. Киев. 1907. 25 см. 3. л. + 16 стр. П. о.
484. Д. Менделеев. Дополнения к познанию России. Посмертное издание с портретом автора. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1907. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 3. л. + 107 + [4] стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 75 к.
485. Д. Менделеев. Дополнения к познанию России. Посмертное издание с портретом автора. Издание второе. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина. 1907. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 107 + [4] стр. П. о. 75 к.
486. 69. Подготовка к определению абсолютного напряжения тяжести в Главной Палате Мер и Весов при помощи длинного маятника с золотым шаром. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть VIII (1907), стр. 1 — 41. (Подп. Д. Менделеев).
487. 69. Подготовка к определению абсолютного напряжения тяжести в Главной Палате Мер и Весов при помощи длинного маятника с золотым шаром. Д. Менделеев. С.-Петербург. 1907. Тип. В. Демакова. 22 см. 41 стр. Б. з. л. Отд. отт. из издания «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть VIII (1907). Б. о.
488. Открытые письма Д. И. Менделеева к проф. А. В. Пелю. Напечатаны в № 48 «Врача» в 1890 г., стр. 1106. — «Журнал Медицинской Химии и Органотерапии», 1908, № 36 — 37, стр. IV — IX. (Подп. Д. Менделеев).
489. Открытые письма Д. И. Менделеева к проф. А. В. Пелю. Отдельный оттиск из «Журнала Медицинской Химии и Органотерапии». Сентябрь, 1908 г. № 36 — 37. (Номер, посвященный памяти Д. И. Менделеева). С.-Петербург. Типо-литография А. Э. Винеке. 1908. || 24 см. 3. л. + IX стр. Б. о.
490. Д. Менделеев. Попытки химического понимания мирового эфира. Издание второе (печатается без перемён). С.-Петербург. 1910. Типография М. П. Фроловой. || 22 см. 54 стр. П. о.
491. Д. Менделеев. К познанию России. С приложением карты России. Седьмое издание. С.-Петербург. Издание А. С. Суворина, 1912. || Тип. А. С. Суворина. 22 см. 157 + [2] стр. и 1 отд. лист с картой. П. о. 1 р.
492. Закон Д. И. Менделеева. || Научно-Химико-Техническое Издательство Н. Т. О. В. С. Н. Х. Петроград (1923). Государств. Треста «Петропечать» картография «Глобус». 91 × 146 см. [1] стр.
493. Классики естествознания. Под общей редакцией А. Д. Архангельского, В. Ф. Кагана, В. А. Костицына, Н. К. Кольцова, П. П. Лазарева и Л. А. Тарасевича. Книга 15. Д. И. Менделеев. Периодический закон. Государственное Издательство 1926. || Второй з. л.: Д. И. Менделеев. Периодический закон. Под редакцией и со статьей о современном положении периодического закона. Б. Н. Меншуткина.

- Государственное Издательство Москва-Ленинград. || 1-я Гостип. им. К. Маркса. [Одесса] 22 см. 2 з. л. + [4] + 254 + [2] стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 2 р. 50 к. 3000 экз.
494. Д. Менделеев. Основы химии. Том первый. Девятое (посмертное) издание, просмотренное и дополненное. Государственное Издательство. Москва. 1927. Ленинград. || Госуд. тип. имени Ивана Федорова. Ленинград. 18 см. LIV + [2] + + 526 + [2] стр. и 3 отд. листа с портретами и снимками. П. п. 5000 экз.
495. Д. Менделеев. Основы химии. Том второй. Девятое (посмертное) издание, просмотренное и дополненное. Государственное Издательство. Москва. 1928. Ленинград. || Тип. «Печатный Двор» Ленинград. 18 см. 3. л. + [6] + 774 + [2] стр. и 4 отд. листа с портретами и таблицей. П. п. 4000 экз.
496. Периодическая система элементов Менделеева. || Государственное Издательство. Ленинград. 1930. Тип. «Печатный Двор». 120 × 173 см. 4000 экз. 3 р. 75 к. с описанием.
497. Описание таблицы. Периодическая система элементов в связи с учением о строении атомов. Переработано с 3-го издания американской таблицы Н. Hubbard профессором Ленинградского медицинского института А. С. Гинзбургом. Предисловие, примечания и общая редакция профессора Ленинградского госуд. университета О. Д. Хвольсона. Государственное Издательство. Москва. 1930. Ленинград. || Тип. «Печатный Двор». Ленинград. 17 см. 40 стр. и 1 отд. лист с таблицей. П. о. 4000 экз.
498. Главная Палата Мер и Весов № 86 *Chambre centrale des poids et mesures*. Д. И. Менделеев. Опытное исследование колебания весов и возобновление прототипа или основной образцовой русской меры массы в 1893 — 1898 гг. С предисловием проф. М. А. Шателена, Президента Главной Палаты Мер и Весов. Государственное Научно-Техническое Издательство, Ленхимсектор. Ленинград, 1931. || Тип. «Красной газеты». 31 см. 3. л. + X + 190 + 288 + 160 стр. П. о. 10 р. 1250 экз.
499. Классики мировой науки Д. И. Менделеев. Исследование водных растворов. Соотношение свойств с атомным весом элементов. Естественная система элементов. Периодическая законность химических элементов. (Избранные места). С биографическим очерком, характеристикой творчества Д. И. Менделеева и примечаниями Д. А. Талмуда. Приложение к журналу «Вестник Знания». Ленинградское Областное Издательство. 1931. || [Ленинград]; Тип. им. Володарского. 21 см. 60 стр. и 1 отд. лист с портр. П. о. 20.000 экз.
500. Д. Менделеев. Основы химии. Том первый. Десятое (второе посмертное) издание, просмотренное и дополненное. 1931. Государственное Научно-Техническое Издательство. Москва—Ленинград. || 8-ая тип. ОГИЗ'а РСФСР «Красный Печатник». 24 см. XXXIII + [4] + 638 + [2] стр. и 3 отд. листа с портр. и снимками. П. п. 14.000 экз.

II. ЛИТЕРАТУРА О ТРУДАХ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

1. Sur la nouvelle balance de M. Mendéléeff. Note de M. Salleron, présentée par M. H. Mangon. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences» (Paris), 1875, premier semestre, № 6, p. 380 — 382.
2. Sur la nouvelle balance de M. Mendéléeff; Par M. Salleron. || Paris. 1890. Gauthier-Villars, imprimeur. 27 см. 3 стр. Б. з. л. Отд. отт. из журнала: «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences», 1875, premier semestre, № 6Б. о.
3. Алексеев, В. — [О видоизменении пикнометра Д. И. Менделеева]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1881, вып. 9, часть химическая, отд. I, стр. 558.
4. D. Mendeleeff. Extraction von Nickel und Kobalt aus Erzen. (Amer. Pat. 384923. 23 Oktober 1886). — «Chemisches Zentralblatt», 1887, № 16, S. 424.
5. Графическое построение периодической системы элементов Менделеева. Способ Нечаева. Москва. Типография Э. Лиснера и Ю. Романа. 1893. || 18 см. 1 лист со схемой. Б. з. л. П. о. 30 к.
6. [Способ графического изображения периодической системы Д. И. Менделеева]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества», 1893, вып. 4, часть химическая, отд. II, стр. 75.
7. Графическое построение периодической системы элементов Менделеева. Способ Нечаева. Москва. Типография А. Г. Кольчугина. 1894. || 20 см. 2 стр. и 1 отд. лист со схемой. Б. з. л. П. о.
8. Periodisches System der Elemente. — «Geschichte der Chemie von ältesten Zeiten bis zur Gegenwart». Von Dr. Ernst von Meyer. Leipzig. 1895, S. 317 — 320.
9. The Development. Periodic Law. By F. P. Venable, Ph. D., F. C. S. Professor in the University of North Carolina. Easton P. A.: Chemical Publishing Co. 1896. || 17 см. VIII + 321 стр. П. п.
10. Основные данные практической алкоолометрии и их применение. По научным исследованиям удельных весов и растворов спирта Д. И. Менделеева. Составил К. Н. Рубисов, старший ревизор Подольского акцизного управления. С.-Петербург. Типография М. М. Стасюлевича. 1897. || 25 см. 3. л. + III + II + [I] + + 98 + 87 стр. П. о. 2 р.
11. Основные данные практической алкоолометрии и их применение. По научным исследованиям удельных весов растворов спирта Д. И. Менделеева. Сост. К. Н. Рубисов, старший ревизор Подольского акцизного управления. СПб. 1897. — «Русская Мысль», 1899, № 2, отд. III, стр. 60 — 61.
12. Приложение 41-е. Письмо Ю. П. Гужона к проф. Д. И. Менделееву о двигателях, действующих доменными газами. — «Уральская железная промышленность в 1899 г.». С.-Петербург. 1900. часть вторая, стр. 225 — 256.
13. Опыты Д. И. Менделеева над свойствами газообразных тел. В. В. Лермантова. Доложено на заседании Физ. отд. Р. Ф. Х. О., посвященном памяти Д. И. Менделеева 3 апреля 1907 года. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический отдел». 1907, вып. 4, отд. I, стр. 95 — 100.

14. Значение работ Д. И. Менделеева для теории растворов. Николая Морозова. Речь, произнесенная на заседании Физ. отд. Р. Ф. Х. О., посвященном памяти Д. И. Менделеева 3 апреля 1907 года. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический Отдел». 1907, вып. 5, отд. I, стр. 134 — 143.
15. Лебединский, В. К. — Теория мирового эфира и периодическая система элементов Д. И. Менделеева. Речь, произнесенная на заседании Физ. отд. Р. Ф. Х. О., посвященном памяти Д. И. Менделеева, 3 апреля 1907 года. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический отдел». 1907, вып. 6, отд. I, стр. 207 — 213.
16. Периодический закон Д. И. Менделеева с приложением краткой биографии Д. И. Менделеева и его таблицы элементов. Я. Липкин, преподаватель физики 1-й Варшавской мужской гимназии. Доход от продажи издания поступит на сооружение памятника гениальному химику. Цена 30 коп. Варшава. Типография «Русского Общества», 1907. || 21 см. 62 стр. и 1 отд. лист с таблицей. П. о.
17. Николай Морозов. — Д. И. Менделеев и значение его периодической системы для химии будущего. В двух публичных лекциях. С тремя портретами Д. И. Менделеева и 7 таблицами периодических систем. 1907. || Тип. Т-ва И. Д. Сытина. Москва. 1908. 21 см. 3 л. + 103 + VIII + (3) стр. и 4 отд. листа с портретами и таблицей.
18. П. И. Рабинович. — Что дал Д. И. Менделеев науке и русской промышленности. С.-Петербург. Типография Ю. Н. Эрлих. 1908. || 23 см. 20 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 20 к.
19. М. Л. — Н. Морозов. Д. И. Менделеев и значение его периодической системы для химии будущего. Москва. 103 + IX стр. 1907 г. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический Отдел», 1908, вып. 1, отд. II, стр. 33 — 34.
20. Баумгарт, К. — Первый Менделеевский Съезд. С.-Петербург 20 — 30 декабря 1907 г. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический Отдел», 1908, вып. 2, отд. II, стр. 60 — 70.
21. Развитие с.-х. опытного дела у нас со времени первых опытов, произведенных И. В. Э. Обществом под руководством Д. И. Менделеева. Речь, произнесенная проф. Б. Ф. Бараковым на открытой 1-й Агрономической секции, 1-го Менделеевского съезда 21 декабря 1907 г. — «Записки Ново-Александровского Института Сельского Хозяйства и Лесоводства». Том девятнадцатый (1908), вып. третий, стр. 123 — 150.
22. Широких, И. — Мысли Д. И. Менделеева о крестьянском хозяйстве и скотоводстве. — «Записки Ново-Александровского Института Сельского Хозяйства и Лесоводства». Том девятнадцатый (1908), вып. третий, стр. 151 — 156.
23. Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г. Изданы Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией делопроизводителя Съезда В. Е. Тищенко. С.-Петербург. Типо-литография М. П. Фроловой. 1909. || 25 см. 3 л. + [2] + + X + 552 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 3 р.
24. Значение Периодической системы Д. И. Менделеева. Н. Н. Бекетова. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 года». С.-Петербург. 1909, стр. 33—35.
25. О трудах Д. И. Менделеева по вопросу о растворах. П. И. Вальдена. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 58 — 88.

26. Работа Д. И. Менделеева по капиллярности и температуре абсолютного кипения. Б. П. Вейнберга. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 89 — 106.
27. О трудах Д. И. Менделеева по вопросам об изменении объема газов и жидкостей. Ф. Я. Капустина. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 107 — 115.
28. О работах Дмитрия Ивановича Менделеева по сопротивлению жидкостей и воздухоплаванию. Профессора Н. Е. Жуковского. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 116 — 124.
29. Работа Д. И. Менделеева по метеорологии А. И. Воейкова. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 134 — 146.
30. Заслуги Дмитрия Ивановича Менделеева в области изучения нефти и нефтяной техники. К. В. Харичкова. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 147 — 151.
31. Очерк деятельности Дм. Ив. Менделеева в области изучения взрывчатых веществ. П. П. Рубцова. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 152 — 161.
32. Взгляд Д. И. Менделеева на генезис и строение нефтей и его влияние на развитие нефтяной химии. А. М. Ракузина. «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 281 — 284.
33. Барakov, П. — [Развитие с.-х. опытного дела у нас со времени первых опытов, произведенных И. В. Э. Обществом Д. И. Менделеева]. — «Труды Первого Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 415 — 416.
34. Объяснительный текст к таблице периодической системы элементов. Д. И. Менделеева, составленной преподавателем химии Н. Н. Неверовичем. Кременец. Типография В. Цвика. 1911. || 21 см. 15 стр. П. о.
35. Второй Менделеевский съезд по общей и прикладной химии и физике. Гутуевский казенный спиртоочистительный завод. || С.-Петербург. [1911]. Тип. М. В. Фроловой: 23 см. 4 стр. Б. з. л. и о.
36. Второй Менделеевский съезд по общей и прикладной химии и физике. Завод Калининского пиво-медоваренного Товарищества. || С.-Петербург [1911]. Тип. М. В. Фроловой. 23 см. 3 стр. Б. з. л. и о.
37. Второй Менделеевский съезд по общей и прикладной химии и физике 21 — 28 декабря 1911 года. С.-Петербург. План лабораторных помещений Главной Палаты мер и весов и генеральный план места, занимаемого ее зданиями. С.-Петербург. Типография М. П. Фроловой. 1911. || 19 см. 3 л. + [2] стр.
38. Сводка занятий и экскурсий 2-го Менделеевского Съезда по дням. || С.-Петербург. [1911] Типо-лит. М. П. Фроловой. 39 см. [1] стр. Б. з. л. и о.
39. 21 декабря 1911 года. Дневник Второго Менделеевского съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным комитетом съезда под редакцией распорядителей съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Гла-

- голева и И. И. Жукова. № 1. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 4 стр. Б. з. л. и о.
40. 22 декабря 1911 года. Дневник Второго Менделеевского съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией распорядителей съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 2. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 23 стр. Б. з. л. и о.
41. 23 декабря 1911 года. Дневник Второго Менделеевского съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией распорядителей Съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 3. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 38 стр. Б. з. л. и о.
42. 24 декабря 1911 года. Дневник Второго Менделеевского съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией распорядителей Съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 4. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 16 стр. Б. з. л. и о.
43. Приложение к № 4-му Дневника. Список членов II Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии и физике, записавшихся до 6 ч. вечера 21 дек. 1911 г. || [С.-Петербург. 1911]. Тип. не обозначена. 26 см. 42 стр. Б. з. л. и о.
44. 25 декабря 1911 г. Дневник Второго Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией распорядителей Съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 5. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 46 стр. Б. з. л. и о.
45. 27 декабря 1911 года. Дневник Второго Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией распорядителей Съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 6. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 32 стр. Б. з. л. и о.
46. 28 декабря 1911 года. Дневник Второго Менделеевского съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией делопроизводителей Съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 7 || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 23 стр. Б. з. л. и о.
47. Дневник Второго Менделеевского Съезда по общей и прикладной химии и физике. В С.-Петербурге с 21-го по 28-е декабря 1911 г., издаваемый Распорядительным Комитетом Съезда под редакцией распорядителей Съезда А. П. Афанасьева и В. Н. Ипатьева при непосредственном участии М. М. Глаголева и И. И. Жукова. № 8. || С.-Петербург. [1911]. Тип. «Екатерингофск. Печ. Дело». 26 см. 169 стр. Б. з. л. и о.
48. С. Войнич-Сяноженский. К вопросу о толковании периодической системы элементов. Доклад, читанный в заседании Киевского Физико-Химического Обще-

- ства. Киев. Типография Императорского Университета св. Владимира Акц. О-ва печати и изд. дела Корчак-Новицкого. 1912. || 25 см. 3. л. + 35 стр. П. о.
49. Л. И. — Второй Менделеевский Съезд. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический отдел», 1912, вып. I, отд. II, стр. 26 — 35.
 50. К. Гринаковский. О пространственной модели периодической системы элементов в связи с развитием понятия о периодичности свойств материи. Доложено в Обществе Естествоиспытателей и Врачей при Императорском Томском Университете 18 марта 1913 года. Томск. Типо-литография Сибирского Товарищества Печатного Дела. 1914. || 26 см. 3. л. + 22 стр. П. о.
 51. Студент Н. Волынкин. Периодический закон Менделеева. Под ред. И. Знаменского, бывш. преп. I Екатеринославского коммерческого училища. Типо-диплография и переплетная Густава Берс. Екатеринослав. 1915. || 22 см. 19 стр. П. о.
 52. Вейнберг, Б. П. — Положения центра поверхности России от начала княжества Московского до настоящего времени. (По вопросу центрографии, развитой в России, согласно идее Д. И. Менделеева). — «Известия Императорского Русского Географического Общества». Том LI (1915), вып. VI, стр. 365 — 384 и I отд. лист с картой.
 53. Положения центра населенности России с 1613 по 1913 год. Б. П. Вейнберг. [По вопросу центрографии, развитой в России, согласно идее Д. И. Менделеева]. — «Известия Императорского Русского Географического Общества». Том LI (1915), вып. VI, стр. 385 — 408 и I отд. лист с картой.
 54. Н. Неверович. Несколько слов о преподавании периодического закона Д. И. Менделеева и его естественной системы элементов. || Казань. 1916. Центральная типография. 27 см. 6 стр. П. о.
 55. Сообщения о научно-технических работах в республике. Выпуск XI. Труды III Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии. Краткий отчет под редакцией делопроизводителя съезда проф. Петроградского Государственного Университета В. Е. Тищенко. Научное Химико-Техническое Издательство, Научно-Технический Отдел ВСНХ. Петроград. 1923. || Типо-лит. «Красный Печатник». 24 см. 235 стр. П. о. 2000 экз.
 56. Журнал Русского Физико-Химического Общества при Петроградском Университете. С 1869 по 1900 год под редакцией Н. А. Меншуткина. Часть химическая. Том LIV. Выпуск 6 — 7. Труды III Менделеевского Съезда. Петроград. 1923. || Тип. «Печатный Двор». 25 см. (335 — 600) + 89 стр. П. о. 1000 экз.
 57. Lb. — W. I. Vernadsky. Ueber Mendelejewit, ein neues radioaktives Mineral. — «Chemisches Zentralblatt», 1923, B. III, № 4, S. 293 — 294.
 58. La mendelejevite, nouveau minéral radioactif. Note de M. W. I. Vernadsky. — «Comptes rendus hebdomadaires des séances de l'Académie des Sciences» (Paris), 1923, premier semestre, № 15, p. 993 — 994.
 59. Монографии по Физической химии. В. Курбатов. Закон Д. И. Менделеева. Научно-Технический отдел ВСНХ. Научно-Химико-Техническое Издательство. Ленинград. 1925. || Школа тип. им. тов. Алексеева. 22 см. 452 + [2] стр. и 4 отд. листа с портретом и рисунками. П. о.
 60. Сообщения о научно-технических работах в республике. Выпуск XX. Труды IV Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии. Под редакцией проф. А. Е. Чичибабина и пр. А. И. Реформатского. Научное Химико-Техническое Издательство. Научно-Технический отдел ВСНХ. Ленинград. 1925. || Госуд. тип. им. Ивана Федорова. 23 см. 3. л. + 11 + 223 стр. П. о. 1000 экз.

61. * Курбатов, В. Я. Юбилей величайшего торжества науки. 50-летие Менделеевской системы. — «Красная Газета». Вечерний выпуск, 1925.
62. Труды IV Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии. Доклады, прочитанные на общих собраниях съезда. Научное Химико-Техническое Издательство. Научно-Технический отдел ВСНХ. Ленинград. 1926. || Госуд. тип. имени Ивана Федорова. 23 см. 3 л. + [2] + 245 + [3]. стр. и I отд. лист со схемой. П. о. 3 р. 25 к. 2000 экз.
63. Меншуткин, Б. Н. — Д. И. Менделеев и новейшее развитие периодического закона. — «Д. И. Менделеев. Периодический закон». Москва — Ленинград. 1926, стр. 165 — 254.
64. Львов, В. — Менделеевская таблица элементов заполнена. Открыты последние элементы: 85, 87 и 93. — «Известия Центрального Исполнительного Комитета Союза ССР и Всероссийского Центрального Исполнительного Комитета Советов», 1927, № 2 (4 января), стр. 5.
65. НКЗ. Сельско-Хозяйственная Опытная организация Уральской Области. Менделеевское Опытное Поле Пермского округа Уральской области. Результаты работ. Альбом диаграмм. Сост. Завед. опытн. полем Н. А. Богомолов. || Типолит. Пермпромкомбината. Пермь. [1927]. 71 см. 9 отд. листов с таблицами. Б. з. л. П. о. 200 экз.
66. НКЗ. Сельско-Хозяйственная Опытная Организация Уральской Области. Менделеевское Районное Опытное Поле. Н. Богомолов. Краткий сводный отчет по полевым опытам за 1922 — 1926 гг. Пермь. 1927. || Тип. Изд-ва «Звезда». 25 см. 64 стр. П. о. 1500 экз.
67. Перечисление опытных данных Менделеева с введением поправок на международную водородную шкалу температур, приведением удельных весов к целым градусам и их исправлением на значение плотности воды по Chappuis. А. Н. Георгиевский. — «Журнал Прикладной Химии», 1928, т. I, № 4 — 5, стр. 207 — 219.
68. Периодическая система Д. И. Менделеева и Новая химия: Речь академика Д. П. Коновалова, приготовленная для прочтения в торжественном годовом собрании Академии Наук Союза Советских Социалистических Республик. — «Отчет о деятельности Академии Наук Союза Советских Социалистических Республик за 1928 год. I». Ленинград. 1929, отд. 3, стр. 1 — 12.
69. Периодическая система Д. И. Менделеева и Новая химия. Речь академика Д. П. Коновалова, приготовленная для прочтения в торжественном годовом собрании Академии Наук Союза Советских Социалистических Республик 1929 года. || [Ленинград. 1929]. Госуд. Академическая Типография. 23 см. 12 стр. Отд. отт. из книги: «Отчет о деятельности Академии Наук Союза Советских Социалистических Республик за 1928 год. I.» П. о. Бесплатно. 500 экз.
70. Коновалов, Д. — Периодическая система Д. И. Менделеева и природа химических элементов. — Д. Менделеев. «Основы химии». Том второй. Девятое (посмертное) издание. Ленинград. 1928, стр. 680 — 692.
71. К V Менделеевскому Съезду (15/VI—21/VI 1928 г.). Научно-Химико-Техническое Издательство. Научно-Техническое Управление ВСНХ. Ленинград. 1928. || Тип. «Красной Газеты» им. Володарского. 13 см. 61 стр. П. о. Бесплатно 1000 экз.
72. Сборник рефератов. Труды V Менделеевского Съезда по чистой и прикладной химии, посвященного столетию со дня рождения А. М. Бутлерова (1828 — 1928). Казань 15/VI—21/VI 1928. Орг. Комитет V Менделеевского Съезда. || Казань. 1928. Тип. «Красный Печатник» Татполиграфа. 22 см. 3 л. + [2] + 149 + [1] стр. и 4 отд. листа с портретами и снимками. П. о. 1000 экз.

73. Дополнительный сборник рефератов. Труды V Менделеевского Съезда по чистой и прикладной химии, посвященного столетию со дня рождения А. М. Бутлерова (1828 — 1928). Казань, 15/VI—21/VI 1928. Орг. комитет V Менделеевского Съезда. || Казань. 1928. Тип. «Красный Печатник» Татполиграфа. 22 см. 32 стр. Б. з. л. П. о. 1200 экз.
74. Резолюции, отчет, список членов. Труды V Менделеевского Съезда по чистой (и прикладной химии, посвященного столетию со дня рождения А. М. Бутлерова (1828 — 1928). Казань, 15/VI—21/VI 1928. Орг. Комитет V Менделеевского съезда. || Казань. 1928. Тип. «Красный Печатник» Татполиграфа. 22 см. 32 стр. Б. з. л. П. о. 1200 экз.
75. Пылков, А. Н. — Происхождение элементов и периодический закон. К 60-летию «Основ химии» Д. И. Менделеева (1868 — 1928). (Портрет Д. И. Менделеева помещен на обложке журнала). — «Вестник Знания», 1928, № 10, стр. 509 — 510.
76. Журнал Русского Физико-Химического Общества при Ленинградском Университете. С 1869 по 1900 год под редакцией Н. А. Меншуткина. Часть химическая. Редакционная коллегия: А. А. Байков, М. С. Вревский, С. Н. Данилов, И. А. Каблуков, В. А. Кистяковский, С. С. Наметкин, А. Е. Фаворский, А. Е. Чичибабин, С. А. Щукарев. Ответственный редактор А. Е. Фаворский. Помощник редактора С. Н. Данилов. Том LXI. Вып. 1. Труды V Менделеевского Съезда имени А. М. Бутлерова. Главное управление научными учреждениями (Главнаука). Государственное Издательство. 1929. || Тип. им. Бухарина. 26 см. 172 + XXIV стр. П. о. 2000 экз.
77. Журнал Русского Физико-Химического Общества при Ленинградском университете. С 1869 по 1900 год под редакцией Н. А. Меншуткина. Часть химическая. Редакционная коллегия: А. А. Байков, М. С. Вревский, С. Н. Данилов, И. А. Каблуков, В. А. Кистяковский, С. С. Наметкин, А. Е. Фаворский, А. Е. Чичибабин, С. А. Щукарев. Ответственный редактор А. Е. Фаворский. Помощник редактора С. Н. Данилов. Том LXI. Вып. 2. Труды V Менделеевского Съезда имени А. М. Бутлерова. Главное управление научными учреждениями (Главнаука). Государственное Издательство. 1929. || Тип. им. Бухарина. 26 см. (173 — 323) стр. П. о. 2000 экз.
78. Журнал Русского Физико-Химического Общества при Ленинградском Университете. С 1869 по 1900 год под редакцией Н. А. Меншуткина. Часть химическая. Редакционная коллегия: А. А. Байков, М. С. Вревский, С. Н. Данилов, И. А. Каблуков, В. А. Кистяковский, С. С. Наметкин, А. Е. Фаворский, А. Е. Чичибабин, С. А. Щукарев. Ответственный редактор А. Е. Фаворский. Помощник редактора С. Н. Данилов. Том LXI. Вып. 3. Труды V Менделеевского Съезда имени А. М. Бутлерова. Главное управление научными учреждениями (Главнаука). Государственное Издательство. 1929. || Тип. им. Бухарина. 26 см. (325 — 472) + 56 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 2000 экз.
79. Журнал Русского Физико-Химического Общества при Ленинградском Университете. С 1869 по 1900 год под редакцией Н. А. Меншуткина. Часть химическая. Редакционная коллегия: А. А. Байков, М. С. Вревский, С. Н. Данилов, И. А. Каблуков, В. А. Кистяковский, С. С. Наметкин, А. Е. Фаворский, А. Е. Чичибабин, С. А. Щукарев. Ответственный редактор А. Е. Фаворский. Помощник редактора С. Н. Данилов. Том LXI. Вып. 4. Труды V Менделеевского Съезда имени А. М. Бутлерова. Главное управление научными учреждениями (Главнаука). Государственное Издательство. 1929. || Тип. им. Бухарина. 26 см. (473 — 651) + XV стр. П. о. 2000 экз.

80. Дифференциальный склерометрический маятник Менделеева. М. Н. Младенцев. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Выпуск 3 (15), 1929, стр. 288 — 292.
81. W a l d e n, P. — Lothar Meyer, Mendeleeff, Ramsay und das periodische System der Elemente. — «Das Buch der Grossen Chemiker». Herausgegeben von Dr. Günther Bugge. Band II. Berlin. 1930, S. 229 — 87 и 3 отд. листа с портретами.
82. К вопросу о Менделеевских Съездах. Б. Кедров и В. Никифоров. Химия и социалистическое строительство. (Статья первая). — «За марксистско-ленинское естествознание», 1931, № 2, стр. 11 — 33.
83. Памяти Д. И. Менделеева. (27.I. 1834—20. I (2.II) 1907). К XXV-летию со дня смерти. [Материал собрал М. А. Блох] [ОНТИ]. Лимхимсектор. Ленинград. 1932. || Тип. им. Володарского 22 см. 7, + [1] стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 40 к. 3000 экз.

III. ЛИТЕРАТУРА О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

1. Л е т а н и н, Н. — Первая лекция г. Менделеева о спиритизме. — «Новое Время», 1876, № 56 (26 апреля), стр. 3.
2. Mendeleeff (Demetrio). — «Dizionario biografico degli scrittori contemporanei». Firenze. 1879, стр. 709.
3. [Биографические сведения о Д. И. Менделееве]. — «Молва», 1880, № 314 (13 ноября), стр. 2.
4. В. Ж. — Новый подвиг Академии Наук — «Голос», 1880, № 316 (15 ноября), стр. 1.
5. В. П. — Д. И. Менделеев и Академия. — «Новое Время», 1880, № 1699 (19 ноября), стр. 3.
6. Профессор Менделеев и немцы. — «Петербургская Газета», 1880, № 229 (21 ноября), стр. 1.
7. [Коллективное заявление профессоров-химиков по поводу забаллотирования проф. Д. И. Менделеева в Академию Наук]. — «Голос», 1880, № 324 (23 ноября), стр. 2.
8. Дело Менделеева. Представление академиков А. Бутлерова, П. Чебышева, Ф. Овсяникова и Н. Кокшарова в 1-е Отделение Императорской Академии Наук. — «Новое Время», 1880, № 1701 (21 ноября), стр. 3; № 1703 (23 ноября), стр. 4 и № 1704 (24 ноября), стр. 3.
9. [Об избрании Д. И. Менделеева в почетные члены Общества Чешских Химиков в Праге]. — «Голос», 1880, № 325 (24 ноября), стр. 3.
10. Телеграммы профессору Менделееву. [По поводу забаллотирования его в Академию Наук]. — «Современные Известия», 1880, № 35 (25 ноября), стр. 2.
11. Б у к в а. — Наброски и недомолвки: Следствие и результаты, вызванные академическою неудачею Д. И. Менделеева. — Небывалые размеры сочувствия со стороны общества, науки и печати. — Адрес — приговор московских ученых. — Кто забаллотировал г. Менделеева. — Счастливый соперник отвергнутого профессора. — «В отместку». — Продолжающееся нашествие сувенирной стипендии на учительские карманы. — Предположенный пятилистник. — Мечта о новом броненосце, приближающаяся к осуществлению. — Слухи и толки об одном эпизоде в л.-гв. Московском полку. — «Молва», 1880, № 331 (30 ноября), стр. 1.
12. [Товарищеский обед Д. И. Менделееву, данный профессорами С.-Петербургского Университета]. — «Голос», 1880, № 338 (7 декабря), стр. 3.
13. Менделеевский обед. — «Новое Время», 1880, № 1718 (8 декабря), стр. 2.
14. Менделеевский обед. — «Петербургский Листок», 1880, № 239 (9 декабря), стр. 1.
15. Дерптские отголоски академического скандала. — «Новое Время», 1880, № 1725 (15 декабря), стр. 1.
16. М. А. — Zur Mendelejew-Affaire. — «St.-Petersburger Zeitung», 1881, № 16 (16 Januar), S. 1.
17. Проф. Менделеев и русское техническое общество. — «Новое Время», 1881, № 1761 (22 января), стр. 3.
18. Менделеев и русское техническое общество. — «Современность», 1881, № 24 (26 января), стр. 1.

19. Подражатели академическим немцам в русском ученом обществе. — «Новое Время», 1881, № 1772 (2 февраля), стр. 2.
20. С. — Прощальная речь профессора Д. И. Менделеева. (Письмо в редакцию). — «Новости и Биржевая Газета», 1881, № 47 (19 февраля), стр. 1.
21. Булгаков, Ф. — Немецкая партия в русской академии. — «Исторический Вестник», 1881, февраль, стр. 421 — 431.
22. Новая академическая проделка [О забаллотировании Д. И. Менделеева в Академию Наук]. — «Новое Время», 1882, № 2122 (24 января), стр. 1.
23. Бутлеров, А. — Русская или только Императорская Академия Наук в С.-Петербурге. [По поводу забаллотирования Д. И. Менделеева в Академию Наук]. — «Русь», 1882, № 7, стр. 18 — 22 и № 8, стр. 15 — 20.
24. [Presentation of the Dawy Medal of the Royal Society to D. I. Mendeleeff and Lothar Meyer]. — «Proceedings of the Royal Society of London», vol. 34, 1883, p. 329.
25. Менделеев Д. И. — «Наши знакомые. Фельетонный словарь современников. Вл. Михневича». С.-Петербург. 1884, стр. 143.
26. Портретная галерея современных русских ученых. «Профессор Дмитрий Иванович Менделеев» с фотографии Левицкого и сына. [Биографический очерк] — «Новь», 1886, № 13, отд. «Мозаика», стр. 54 и 1 отд. лист с портретом.
27. Лекция профессора Менделеева. — «Северный Вестник», 1889, № 7, отд. II, стр. 86.
28. Thorpe, T. E. — XXVI. Dmitri Ivanowitsch Mendeleeff. — «Nature», 1889, № 1026, p. 193 — 197.
29. [О биографии Д. И. Менделеева, помещенной в журнале «Nature» проф. Торпом]. — «Русские Ведомости», 1889, № 190 (12 июля), стр. 3.
30. Слонимский, Л. — Лже-протекционизм и его результаты. I. — «Вестник Европы», 1892, № 3, стр. 346 — 364.
31. Менделеев Дмитрий Иванович. — «Настольный Энциклопедический Словарь». Том V. Москва. 1893, стр. 3103 — 3104, с портретом.
32. XII. Dmitri Ivanowitch Mendeleeff. «Scientific Worthies» № XXVI «Nature», 27-th June, 1889. — «Essays in Historical Chemistry» by T. E. Thorpe. London. 1894, p. 350 — 65.
33. [По поводу сорокалетия ученой деятельности Д. И. Менделеева]. — «Новости и Биржевая Газета», 1895, № 225 (17 августа), стр. 2.
34. Юбилей Д. И. Менделеева. [40-летие ученой деятельности]. — «Приазовский Край», 1895, № 217 (22 августа), стр. 3.
35. Чельцов, И. — Менделеев, Д. И. — «Энциклопедический Словарь», том XIX. С.-Петербург. 1896, стр. 82 — 84.
36. В. К. — Список ученых трудов Д. И. Менделеева. — «Энциклопедический Словарь», том XIX. С.-Петербург. 1896, стр. 84 — 85.
37. Д. И. Менделеев. — «Русь», 1897, № 51 (10 марта), стр. 5.
38. O m i b u s. — «Утешительные» речи. — «Народ», 1897, № 164 (4 июня), стр. 2.
39. Скептик. — Профессор Менделеев; покровительственный тариф и сберегательные кассы. — «Народ», 1897, № 203 (13 июля), стр. 3.
40. Михневич, В. — На очереди. — «Новости и Биржевая Газета», 1897, № 190 (13 июля), стр. 2.
41. Буква. — Петербургские наброски. Из афоризмов Д. И. Менделеева. — Техник о техниках. — «Морская вдова», драма г. Карпова. — «Набат», пьеса г. Ге. — На прощание с Кашиным. — Выставка скандинавских художников. — «Русские Ведомости», 1897, № 296 (26 октября), стр. 3.
42. А. К. — У Д. И. Менделеева. — «Одесские Новости», 1897, № 4141 (12 ноября), стр. 2.

43. Ч е л ь ц о в, И. — Менделеев Д. И. — «Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского С.-Петербургского Университета». Том второй. С.-Петербург. 1898, стр. 17 — 21.
44. К у р и л о в, В. — Список ученых трудов Д. И. Менделеева. — «Биографический словарь профессоров и преподавателей Императорского С.-Петербургского Университета». Том второй. С.-Петербург. 1898, стр. 21 — 27.
45. Проф. Д. И. Менделеев о нашей сельскохозяйственной неурядице. — «Биржевые Ведомости», 1899, № 80 (23 марта), стр. 2.
46. [О деятельности Общества содействия реальному образованию и предложения, сделанные Комитету Общества проф. Д. И. Менделеевым об издании руководств, сочинений и повременных изданий, а также организации публичных курсов по предметам реального образования для взрослых слушателей]. — «Новое Время», 1899, № 8292 (29 марта), стр. 3.
47. [О лекции «Мысли о развитии сельскохозяйственной промышленности в России» проф. Д. И. Менделеева, состоявшейся 28 марта 1899 г. в Сельскохозяйственном музее]. — «Новое Время», 1899, № 8292, (29 марта), стр. 3.
48. Б е л о в, В. — Реформы Урала. — «Новости и Биржевая Газета», 1899, № 181 (4 июля), стр. 2; № 195 (18 июля) стр. 2; № 213 (5 августа), стр. 2 и № 298 (29 октября), стр. 2.
49. [Избрание Д. И. Менделеева почетным гражданином г. Тобольска]. — «Новости и Биржевая Газета», 1899, № 194 (17 июля), стр. 3.
50. В е с е л о в с к и й, В. А. — С Урала. — «Новости и Биржевая Газета», 1899, № 208 (31 июля) стр. 3.
51. [Сообщение о поездке проф. Д. И. Менделеева на Урал]. — «Россия», 1899, № 110 (16 августа) стр. 3.
52. По поводу отзыва Д. И. Менделеева о работе ледокола «Ермак». — «Новое Время», 1899, № 8430 (17 августа), стр. 2.
53. Г а в р и ш е в, Л. — Письма в редакцию. [III. О заметке в № 8430 газеты «Новое Время» по поводу отзыва Д. И. Менделеева о работе ледокола «Ермак»]. — «С.-Петербургские Ведомости», 1899, № 227 (21 августа), стр. 5.
54. Поездка Д. И. Менделеева в Тобольск. — «Сын Отечества», 1899, № 40 (3 октября), стр. 4.
55. Заключение Д. И. Менделеева о железной промышленности на Урале. — «Новости и Биржевая Газета», 1899, № 302 (2 ноября), стр. 3.
56. Mendéléef. — «La Russie géographique, ethnologique, historique, administrative, économique, religieuse, littéraire, artistique, scientifique, pittoresque etc.». Troisième édition. Paris [1900], p. 421 — 423 с портретом.
57. Б о г д а н о в, М. — Д. И. Менделеев. Памятка бывшего ученика. — «Биржевые Ведомости», первое издание, 1904, № 47 (27 января), стр. 2.
58. Э-р о в, П. — Титан русской науки. (К 70-летию со дня рождения Д. И. Менделеева). — «Биржевые Ведомости», первое издание, 1904, № 47 (27 января), стр. 2.
59. В. П. — Дмитрий Иванович Менделеев. (По поводу 70-летия со дня рождения). «Новое Время», 1904, № 10021 (27 января), стр. 3.
60. Чествование Д. И. Менделеева. — «Новое Время», 1904, № 10022 (28 января), стр. 3.
61. [Presentation of the Copley Medal of the Royal Society to D. I. Mendeleeff]. — «Proceedings of the Royal Society of London», vol. 77, 1906, p. 117 — 118.
62. † Д. И. Менделеев. — «Биржевые Ведомости», утренний вып., 1907, № 9707 (21 января), стр. 4.

63. Суворин, А. С. — Маленькие письма DLXXXIX. — «Новое Время», 1907, № 11085 (21 января), стр. 4 с портрет.
64. К. — Д. И. Менделеев. — «Новое Время», 1907, № 11085 (21 января), стр. 5.
65. † Прсф. Д. И. Менделеев. — «Петербургский Листок», 1907, № 20 (21 января), стр. 3 с портретом.
66. Д. И. Менделеев (Некролог) — «Русские Ведомости», 1907, № 16 (21 января), стр. 3 — 4.
67. Д. И. Менделеев. † — «Русское Слово», 1907, № 16 (21 января), стр. 5.
68. Новогеоргиевский, И. — † Д. И. Менделеев. — «Товарищ», 1907, № 171 (21 января), стр. 2 — 3.
69. Перепелкин, А. — Д. И. Менделеев (Некролог). — «Голос Москвы», 1907, № 23 (23 января), стр. 2.
70. Меньшиков, М. — Памяти Д. И. Менделеева. — «Новое Время», 1907, № 11087 (23 января), стр. 3.
71. Блумбах, Ф. И. — † Дмитрий Иванович Менделеев. — «Самарканд», 1907, № 14 (23 января), стр. 2.
72. Бобыль. — Памяти Д. И. Менделеева. — «Голос Москвы», 1907, № 24 (24 января), стр. 2.
73. Похороны Менделеева. — «Новое Время», 1907, № 11088 (24 января), стр. 3.
74. Д. И. Менделеев (Некролог) — «Приазовский Край», 1907, № 22 (24 января), стр. 2.
75. Беспартийный. — Д. И. Менделеев и политика. — «Биржевые Ведомости», утренний вып., 1907, № 9713 (25 января), стр. 5.
76. Михай, Н. — Памяти Д. И. Менделеева. — «Виленский Вестник», 1907, № 1092 (25 января), стр. 1 — 2.
77. О кончине Д. И. Менделеева. — «Приазовский Край», 1907, № 24 (26 января), стр. 2.
78. Боборыкин, П. — Два химика. (Страничка из прошлого). — «Русское Слово», 1907, № 21 (27 января), стр. 2.
79. Вель. — Отголоски. — «С.-Петербургские Ведомости», 1907, № 21 (27 января), стр. 2.
80. Дмитрий Иванович Менделеев († 20 января, в С.-Петербурге). — «Огонек», 1907, № 3, стр. 20 (портрет с последней фотографии).
81. Созонов, С. — Д. И. Менделеев (Некролог). — «Телеграф», 1907, № 2 (31 января), стр. 5.
82. Слушатель Менделеева. — † Менделеев. — «Русь», 1907, № 21 (3 февраля), стр. 3.
83. Бекетов, Н. Н. — Скончался наш Д. И. Менделеев... — «Речь», 1907, № 17 (3 февраля), стр. 2.
84. Боргман, Н. — Памяти Д. И. Менделеева. — «Речь», 1907, № 17 (3 февраля), стр. 2.
85. Меньшиков, М. — Заживо погребенный. — «Новое Время», 1907, № 11099 (4 февраля), стр. 4.
86. К. Я. — Мелочи о Менделееве. — «Биржевые Ведомости», утренний вып., 1907, № 9731 (5 февраля), стр. 4.
87. Висковатов, В. — Из воспоминаний о Д. И. Менделееве. — «С.-Петербургские Ведомости», 1907, № 38 (17 февраля), стр. 2.
88. Д. И. Менделеев (С портр. и 3 рис. на стр. 78, 79 и 80) — «Нива», 1907, № 5, стр. 78 — 80.
89. Каблуков, И. — Дмитрий Иванович Менделеев. (27 января 1834 — 20 января 1907). — «Вестник Воспитания», 1907, № 2, стр. 95 — 100.

90. † Менделеев, Д. И. — «Исторический Вестник», 1907, февраль, стр. 762 — 765.
91. В - с к и й, Д. Л. — Памяти Д. И. Менделеева. — «Педагогический Листок», 1907, № 2, стр. 133 — 135.
92. К а б л у к о в, И. — Дмитрий Иванович Менделеев. (27 января 1834 — 20 января 1907). — «Русская Мысль», 1907, № 2, отд. II, стр. 97 — 106.
93. Г р и н е в с к и й, А. Ф. — Памяти Дмитрия Ивановича Менделеева. 20-го января 1907 года. — «Железнодорожное Дело», 1907, № 6 — 7, стр. 61 — 62.
94. Б е к е т о в, Н. Н. — Дмитрий Иванович Менделеев. 1834 — 1907. Некролог. (Читан в заседании Общего Собрания 3 февраля 1907 г. академиком Н. Н. Беке-
товым). — «Известия Императорской Академии Наук», 1907, VI серия, № 3,
стр. 51 — 54.
95. Протокол заседания отделения химии Р. Ф.-Химического Общества 1 февраля
1907 г. [по случаю кончины Д. И. Менделеева]. — «Журнал Русского Физико-
Химического Общества. Часть химическая», 1907, вып. 2, отд. I, стр. 241 — 278.
96. П е р е п е л к и н, А. — Д. И. Менделеев в его «Заветных мыслях». — «Голос
Москвы», 1907, № 168 (20 июля), стр. 3.
97. Протокол 253 (303)-го экстренного заседания Физического отделения Русского
Ф.-Х. Общества, посвященного чествованию памяти Дмитрия Ивановича Менде-
леева как физика. 3 апреля 1907 г. — «Журнал Русского Физико-Химического
Общества. Физический отдел», 1907, вып. 5, отд. I, стр. 145 — 146.
98. Д. И. Менделеев, его научная и общественная деятельность. (С портретом). А. Ар-
хангельский. Доход от продажи издания поступит на сооружение памятника вели-
кому химику. Издание Ф. Федорова. Брянск, Орловской губ. Типография П. Воло-
севича и А. Иванова. 1907. Цена 25 к. || 22 см. 3. л. + 44 стр. и 1 отд. лист с пор-
третом. П. о.
99. Е г о р о в, Н. — Дмитрий Иванович Менделеев. (Некролог). — «Временник
Главной Палаты Мер и Весов». Часть VIII (1907), стр. 3 — 18.
100. Список печатных работ Д. И. Менделеева. — «Временник Главной Палаты Мер
и весов». Часть VIII (1907), стр. 19 — 26.
101. М л а д е н ц е в, М. Н. — 70. Учреждение Главной Палаты Мер и Весов и ее
деятельность. — «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть VIII (1907),
стр. 42 — 90.
102. М л а д е н ц е в, М. Н. — Учреждение Главной Палаты Мер и Весов и ее дея-
тельность. || С.-Петербург. 1907. Тип. В. Демакова. 22 см. 49 стр. Б. з. л.
Отд. отд. из издания «Временник Главной Палаты Мер и Весов». Часть VIII
(1907). Б. о.
103. Памяти Д. И. Менделеева (к 1-му Менделеевскому съезду по общей и прикладной
химии). — «Горно-Заводский Листок», 1907, № 99, стр. 9837 — 9840.
104. [О з а р о в с к а я, О. Э.]. — Из воспоминаний о Д. И. Менделееве. — «Русь»,
1907, приложение № 345 (24 декабря), стр. 1 — 3. (Подп. О. О-ая).
105. Н. П. — Д. И. Менделеев и промышленность. — «Торговопромышленная Газета»,
1907, № 292 (28 декабря), стр. 1.
106. [О з а р о в с к а я, О. Э.]. — Из воспоминаний о Д. И. Менделееве. II. — «Русь»,
1907, приложение № 350 (31 декабря), стр. 1 — 3. (Подп. О. О-ая).
107. L u t z, O. — Dimitri Mendelejeff † «Zeitschrift für Angewandte Chemie», 1907,
H. 12, S. 481 — 484.
108. B r a u n e r, B. — Dimitri Iwanowitsch Mendelejeff. — «Zeitschrift für Elektro-
chemie und Angewandte Physikalische Chemie», 1907, B. 13, № 11, S. 90 — 93.
109. Dimitri Iwanowitsch Mendelejeff † 8 Februar 1834 — 2 Februar 1907. Von P.
Walden. Riga. — «Chemiker Zeitung», 1907, № 14, S. 167 — 172.

110. Meine Erinnerungen an Mendeleeff. Von A. Laderburg. — «Chemiker Zeitung», 1907, № 14, S. 184.
111. Житков, С. — Менделеевщина или ложное познание промышленности. С.-Петербург. 1908. || Типо-лит. «Луч». 25 см. 32 стр. Б. о.
112. Памяти Дмитрия Ивановича Менделеева. Н. Я. Капустина-Губкина. Семейная хроника в письмах матери, отца, брата, сестер, дяди Д. И. Менделеева. Воспоминания о Д. И. Менделееве. С восьмью портретами и пятью рисунками. Издание Распорядительного комитета Первого Менделеевского съезда при Русском физико-химическом обществе. С.-Петербург. 1908. Типография М. Фроловой. || 22 см., 3. л. + 239 стр. и 13 отд. листов с портретами и снимками: П. о. 2 р.
113. София Каш. Страничка из жизни профессора Д. И. Менделеева. Склады издания: Б. Монетная, д. 16, кв. 1, у издателя В. И. Дмитриева и в «Союзе Копейка», Саперный, д. 16, кв. 22. С.-Петербург. 1908. || Тип. А. С. Суворина 19 см. 24 стр. П. о. 20 к.
114. [Озаровская, О. Э.]. — Из воспоминаний о Д. И. Менделееве. III. — «Русь», 1908, приложение № 6 (7 января), стр. 2 — 3. (Подп. О. О-ая).
115. Walden, P. — Dmitri Iwanowitsch Mendelejeff. (27 Januar 1834 — 20 Januar 1907 a. St.). — «Berichte der Deutschen Chemischen Gesellschaft zu Berlin», 1908, В. III (41), S. 4719 — 4800 и 1 лист с портретом.
116. Почитатель. — На памятник гению. — «Виленский Вестник», 1908, № 1457 (18 апреля), стр. 2.
117. Проезжий. — [О «памятнике гению»] — «Виленский Вестник», 1908, № 1458 (19 апреля), стр. 3.
118. Потемкин, А. — Бехтерев о мозге Менделеева. — «Петербургская Газета», 1908, № 119 (2 мая), стр. 3.
119. Потемкин, А. — Что такое гений? Беседа с академиком В. М. Бехтеревым. [О мозге Д. И. Менделеева]. — «Петербургская Газета», 1908, № 120 (3 мая), стр. 2.
120. Мозг Д. И. Менделеева. — «Виленский Вестник», 1908, № 1472 (6 мая) стр. 3—4.
121. Заслуги Д. И. Менделеева в области народного образования и просвещения в России. Доклад Первому Менделеевскому Съезду по общей и прикладной химии на торжественном соединенном заседании Съезда и Имп. Русского Технического Общества в Соляном Городке 28 декабря 1907 года. Проф. С. И. Залеского. — «Техническое и Коммерческое Образование», 1908, № 7, стр. 1 — 12.
122. Заслуги Д. И. Менделеева в области народного образования и просвещения России. Доклад Первому Менделеевскому Съезду по общей и прикладной химии на торжественном соединенном заседании Съезда и Императорского Русского Технического Общества в Соляном Городке 28 декабря 1907 года. Проф. С. И. Залеского. С.-Петербург. Типография М. А. Александрова. 1908. 24 см. 3. л. + 12 стр. Отд. отт. из журнала «Техническое и Коммерческое Образование», 1908, № 7. П. о.
123. Лекция о Менделееве. — «Виленский Вестник», 1908, № 1615 (29 октября), стр. 3.
124. Протокол Общего Собрания Русского Физико-Химического Общества 17 апреля 1908 г. [Об учреждении Менделеевского Института в С.-Петербурге]. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический Отдел», 1908, вып. 9, отд. I, стр. 428 — 433.
125. Протокол торжественного заседания в память Д. И. Менделеева. 20-го декабря 1907 г. в 2 часа дня, в главном здании университета. — «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.», С.-Петербург. 1909, стр. 1 — 7.
126. Дмитрий Иванович Менделеев. Краткий биографический очерк. В. Е. Тищенко. —

- «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 8 — 32.
127. Общий обзор научной деятельности Д. И. Менделеева. В. Я. Курбатов. — «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 36 — 43. Эта же работа напечатана в книге В. Я. Курбатов «Введение в химию». Петроград. 1919. Химтехиздат и в журнале Рус. Физ. Хим. О-ва в 1908 г.
 128. Протокол торжественного заседания в память Д. И. Менделеева 23-го декабря 1907 г. в 2 часа дня, в главном здании университета. — «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 46 — 49.
 129. Д. И. Менделеев и органическая химия. Г. Г. Густавсона. — «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 50 — 57.
 130. Протокол торжественного заседания в память Д. И. Менделеева 30-го декабря 1907 г. в 1 ч. дня, в главном здании университета. — «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 125 — 133.
 131. Труды Д. И. Менделеева в Главной Палате мер и весов. Н. Г. Егорова. — «Труды Первого Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, состоявшегося в С.-Петербурге с 20-го по 30-е декабря 1907 г.». С.-Петербург. 1909, стр. 162—171.
 132. Б р у т. — Забытые сокровища. [О библиотеке Д. И. Менделеева]. — «Новое Время», 1909, № 11921 (22 мая), стр. 2—3.
 133. Mendeleeff memorial lecture. Delivered on Oktober 21st., 1909. By W. A. Tilden, D. Sc. L. L. D. F. R. S., Past-President of the Chemical Society. — «Journal of the Chemical Society», vol. XCV, 1909, p. 2077 — 2105 и 1 отд. лист с портретом.
 134. Б. П. Вейнберг, Из воспоминаний о Дмитрие Ивановиче Менделееве как лекторе. Чистый сбор с издания — в фонд на учреждение Менделеевского Института. Цена 30 коп. Томск. Типография Губернского Управления. 1910. || 22 см. 3. л. + II + 42 стр. П. о.
 135. Э. и И. — Б. П. Вейнберг. Из воспоминаний о Дмитрие Ивановиче Менделееве как лекторе. Чистый сбор с издания — в фонд на учреждение Менделеевского Института. Цена 30 к. Томск. 1910. 42 стр. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Физический Отдел», 1911, вып. 3, отд. II, стр. 121—122.
 136. М е н ь ш и к о в, М. — К судьбе Менделеевской библиотеки. — «Новое Время», 1910, № 12183 (10 февраля), стр. 4.
 137. М е н ь ш и к о в, М. — К судьбе Менделеевской библиотеки. II. — «Новое Время», 1910, № 12192 (19 февраля), стр. 4.
 138. [Приобретение С.-Петербургским Университетом библиотеки Д. И. Менделеева]. — «Известия Книжных Магазинов Т-ва М. О. Вольф по Литературе, Научкам и Библиографии», 1910, № 5, отд. II, стр. 88.
 139. Дар вдовы Д. И. Менделеева. — «Руль», 1910, № 243 (2 августа), стр. 1.
 140. Дар вдовы Д. И. Менделеева. — «Южный Край», 1910, № 10057 (4 августа), стр. 3.
 141. Библиотека Д. И. Менделеева. — «Всемирная Новь», 1910, № 23, стр. 4 с портр. и 2 рис. на стр. 7 и 8.
 142. Mendeleeff's life and work. (Abridged from the «Journal of the Chemical Society» for December 1909, delivered by Sir William A. Tilden). — «Nature», 1910, № 2101, p. 412 — 417.

143. Д. И. Менделеев и Л. Мейер. Речь, произнесенная на торжественном заседании Технич. Отд. И. К. Экон. О-ва, посвященном памяти Д. И. Менделеева 27 января 1911 года. К. Бенинг. Лаборант при каф. фармации и фармакогнозии Императорского Казанского Университета. Казань. Центральная типография. 1911. || 20 см II + 16 стр. П. о.
144. Приват-доцент А. Богородский. Дмитрий Иванович Менделеев как ученый. (Опыт характеристики). Речь, произнесенная на торжественном заседании Технического отделения Императорского Казанского Экономического Общества, посвященном памяти Д. И. Менделеева. 27-го января 1911 года. Казань. 1911. Лито-типография И. Н. Харитонова. || 20 см. 3. л. + II + 20 стр.
145. Mendeleef Dmitri Iwanovich. (1834 — 1907). — «The Encyclopedia Britanica. A Dictionary of arts, sciences, literature and general information». Eleventh edition. Volume XVIII. Cambridge. 1911, p. 115.
146. Современник. — Менделеев и Академия. — «Вестник Русского Собрания», 1915, № 12, стр. 1 — 3.
147. Чугаев, Л. — Менделеев Дмитрий Иванович. — «Новый Энциклопедический Словарь». Двадцать шестой том. Петроград. [1916], стр. 263 — 269.
148. Глигорьев, А. — Будущее России по Д. И. Менделееву. — «Русская Воля», 1917, № 19 (20 января), стр. 7.
149. Корзухин, И. — Д. И. Менделеев и горное дело. — «Русская Воля», 1917, № 19 (20 января), стр. 7.
150. Курбатов, В. — Д. И. Менделеев как химик. — «Русская Воля», 1917, № 19 (20 января), стр. 7.
151. Сазонов, С. — Дмитрий Иванович Менделеев. — «Русская Воля», 1917, № 19 (20 января), стр. 7.
152. Хвольсон, О. — Д. И. Менделеев как физик. — «Русская Воля», 1917, № 19 (20 января), стр. 7.
153. Д. И. Менделеев как экономист. Речь † проф. А. И. Скворцова, читанная в кружке Любителей Естествознания при Ново-Александрийском институте сел. хоз. и лес. в 1907 году. — «Русская Мысль», 1917, № 2, отд. II, стр. 65 — 71.
154. Менделеев Дмитрий Иванович. — «Источники словаря русских писателей. Собрал Проф. С. А. Венгеров». Т. IV. Петроград. 1917, стр. 261 — 263.
155. Каблуков, И. — Менделеев Дмитрий Иванович. — «Энциклопедический Словарь Русского Биографического Института». 11 издание. Том двадцать восьмой. Москва. [1922], стб. 459 — 462 и 1 отд. лист с портретом.
156. Менделеев великий русский химик. В. Станкевич. Издание. The YMCA, Press Ltd. Прага. 1923. Американское издательство. || Тип. The YMCA. Press Ltd. Prague. 18 см. 201 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о.
157. Проф. Л. А. Чугаев. Дмитрий Иванович Менделеев. Жизнь и деятельность. Научное Химико-Техническое Издательство. Научно-Технический Отдел. ВСНХ. Ленинград. 1924. || Тип. Химтехиздата. 23 см. 57 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 300 экз.
158. Д. И. Менделеев. (Обзор научной и научно-технической деятельности). В. Я. Курбатов. — «Вестник Химической Промышленности», 1925, сентябрь, стр. 11 — 25.
159. Личные воспоминания о Д. И. Менделееве. Почему Д. И. Менделеев не был избран в Академию Наук. Проф. С. Ф. Глинка. — «Вестник Химической Промышленности», 1925, сентябрь, стр. 25 — 27.
160. СССР ВСНХ. Главная Палата мер и весов. № 47. Д. И. Менделеев. Его научное творчество и работы в Главной Палате мер и весов. Центральное Управление пропаганды и печати ВСНХ СССР. Москва—Ленинград. 1926. || Тип. «Прибой»

- имени Евг. Соколовой. 22 см. 3. л. + 48 стр. и 1 отд. лист с портретом. П. о. 75 к. 1000 экз.
161. Научное творчество Д. И. Менделеева. (По поводу пятидесятилетия открытия галлия). В. Я. Курбатов. — «Д. И. Менделеев. Его научное творчество и работа в Главной Палате мер и весов». Москва—Ленинград. 1926, стр. 5 — 35.
 162. Научно-метрологические работы Д. И. Менделеева в Главной Палате мер и весов. А. Н. Доброхотов. — «Д. И. Менделеев. Его научное творчество и работа в Главной Палате мер и весов». Москва—Ленинград. 1926, стр. 36 — 42.
 163. Д. И. Менделеев как первый Управляющий Главной Палатой мер и весов. М. Н. Младенцев. — «Д. И. Менделеев. Его научное творчество и работа в Главной Палате мер и весов». Москва—Ленинград, 1926, стр. 43 — 48.
 164. Памяти Дмитрия Ивановича Менделеева. Проф. В. Е. Тищенко. — «Труды IV Менделеевского съезда по чистой и прикладной химии». Ленинград. 1926, стр. 24 — 27.
 165. Дмитрий Иванович Менделеев. И. А. Каблуков. (Москва). — «Научный Работник», 1927, № 7 — 8, стр. 97 — 104.
 166. Тищенко, В. — Дмитрий Иванович Менделеев. (Биографический очерк) — «Д. Менделеев. Основы химии». Девятое (посмертное) издание. Том первый. Москва—Ленинград. 1927, стр. V — XXVI.
 167. Коновалов, Д. — Основы химии и их автор. — «Д. Менделеев. Основы химии». Девятое (посмертное) издание. Том первый. Москва—Ленинград. 1927, стр. XXVII — XL.
 168. Каблуков, И. — Обзор изданий «Основ химии» Д. И. Менделеева. — «Д. Менделеев. Основы химии». Девятое (посмертное) издание. Том первый. Москва—Ленинград. 1927, стр. XLI — XLVI.
 169. Dmitri Ivanowitch Mendeleeff. — «Eminent Chemists of our time» by Benjamin Harrow. New York. [1927], p. 19 — 40 с портретом.
 170. Mendeleeff: his work. The periodic Law. — «Eminent Chemists of our time» by Benjamin Harrow. New York [1927], p. 273 — 285.
 171. А. И. Менделеева. Менделеев в жизни. Вступительная статья и примечания М. Цявловского. Издание М. и С. Сабашниковых. 1923. || [Москва]. 7-я Тип. «Искра Революции». 22 см. VI + [4] + 182 + [2] стр. П. о. 3000 экз.
 172. Химик или физик Менделеев? Проф. Б. П. Вейнберг. — «Научное Слово», 1928. № 6 — 7, стр. 63 — 79.
 173. Святловский, Е. — Менделеевский музей. — «Красная Газета», веч. выпуск, 1928, № 35 (21 декабря), стр. 4.
 174. Д. И. Менделеев по воспоминаниям О. Э. Озаровской. Издательство «Федерация». Москва. 1929. || 10-я тип. «Заря коммунизма», 18 см. 163 стр. и 4 отд. листа с портретом и снимками. П. о. 400 экз.
 175. А. Розенблум, Менделеев. Державний науково-методологічний комітет наркомосвіти УСРР дозволяє до вжитку, як посібник у робочій бібліотеці установи соціалу. Державне Видавництво України 1929. || [харків] І-ша Раддрук «Полтава-поліграф». Полтава. 18 см. 85 + [2] стр. П.о. 40 к. 5000 экз.
 176. Д. И. Менделеев (27. I. 1834 — 20. I. 1907). — М. А. Блох. Биографический Справочник Химиков. I. Ленинград. 1929, стр. 494 — 497.
 177. Д. И. Менделеев (1834 — 1907). — А. Реформатский. Неорганическая химия. Начальный курс». Издание шестнадцатое стереотипное. Москва—Ленинград. 1930, стр. 17 — 21.

178. Менделеев. — «Ленинские Искры», 1930, № 10 (2 февраля), стр. 1.
 179. Святловский, Е. — Столетие со дня рождения Менделеева. — «Красная Газета», 1930, № 35 (11 февраля), стр. 4.
 180. [Младенцев, М. Н.]. — Открытие Менделеевского музея. — «Поверочное Дело», 1929, № 2; стр. 123. (Без подп.).
 181. Das Mendelejew-Museum. — «Wochenblatt», 1929, № 37 — 38, стр. 21.
 182. S v y a t l o v s k y, E. — Mendeleyev Museum (attached to Chamber of Weights and Measures). — «Weekly News Bulletin», 1929, vol. V, № 39—40, стр. 12—13.
 183. Из прошлого Академии Наук. Г. А. Князев. Д. И. Менделеев и Императорская Академия. — «Вестник Академии Наук СССР», 1931, № 3, стр. 27 — 34.
 184. Памяти Д. И. Менделеева и А. М. Бутлерова. А. Е. Арбузов. — «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Часть химическая», 1929, вып. 4, стр. 629 — 640.
 185. А. М. Бутлеров и Д. И. Менделеев в их взаимной характеристике. В. Е. Тищенко. «Журнал Русского Физико-Химического Общества. Часть химическая», 1929, вып. 4, стр. 641 — 651.
 186. Менделеев Дмитрий Иванович. (1834 — 1907). — «Малая Советская Энциклопедия». Том пятый. Москва. 1930, стр. 124 — 125.
 187. Mendelejeff. [Bibliographie]. — «Das Buch der Grossen Chemiker». Herausgegeben von Dr. Günther Bugge. Berlin. 1930. Band II, S. 508.
-

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- А. К. III 42
 А. П. I 179
 Ар. I 226
 Алексеев I 47
 Алексеев, В. II 3
 Алексеев, П. I 154, 207, 208, 242
 Андреев, Е. I 9
 Антипов, И. А. I 439
 Арбузов, А. Е. III 184
 Архангельский, А. III 98
 Архангельский, А. Д. I 493
 Афанасьев, А. И. II 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47
 Бараков, Б. Ф. II 21, 33
 Баумгарт, К. II 20
 Бекетов, Н. Н. II 24; III 83, 94
 Белов, В. III 48
 Бешинг, К. III 143
 Беспартийный III 75
 Билимович, Ал. I 483
 Блох, М. А. II 83; III 176
 Блумбах, Р. И. III 71
 Боборыкин, П. III 78
 Бобыль III 72
 Богданов, М. III 57
 Богомолов, Н. А. II 65, 66
 Богородский, А. III 144
 Боргман, Н. III 84
 Брут III 132
 Буква III 11, 41
 Булгаков, Ф. III 21
 Бунге, Н. А. I 208
 Бутлеров, А. III 8, 23
 В. Ж. III 4
 В. К. III 36
 В. П. III 5, 59
 В-ский, Д. Л. III 91
 В-ский, М. I 401
 Вагнер I 37, 38, 39
 Вальден, П. И. II 25, 82
 Вейнберг, Б. П. II 26, 52, 53; III 134, 172
 Вель III 79
 Венгеров, С. А. III 154
 Вернадский, В. И. II 57, 58
 Веселовский, В. А. III 50
 Винклер I 380
 Висковатов, В. III 87
 Воейков, А. И. II 29
 Войнич-Сяноженский, С. II 48
 Вольнкин, Н. II 51
 Вреден, Ф. Р. I 76, 77
 Гавришев, Л. III 53
 Георгиевский, А. Н. II 67
 Гинзбург, А. С. I 497
 Глаголев, М. М. II 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47
 Глинка, С. Ф. III 159
 Гофман, Э. I 11
 Григорьев, А. III 148
 Гринаковский, К. II 50
 Гриневский, А. Ф. III 93
 Гужон, Ю. П. II 12
 Густавсон, Г. Г. I 47, 61; III 129
 Данилов, С. Н. II 76, 77, 78, 79
 Дебу, К. И. I 445, 448
 Доброхотов, А. Н. III 162
 Егоров, Н. Г. III 99, 131
 Жерар I 42, 46
 Житков, С. III 111
 Жуков, И. И. II 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47
 Жуковский, Н. Е. II 28
 Залеский, С. И. III 121, 122
 Знаменский, И. II 51
 Ив. К. I 312
 Иорданский, Н. I 186
 Ипатьев, В. Н. II 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47
 К. III 64
 К. Я. III 86
 Каблуков, И. А. III 89, 92, 155, 165, 168
 Каган, В. Ф. I 493
 Капустин, Ф. Я. I 186 II 27
 Капустина-Губкина, Н. Я. III 112
 Каш, София III 113
 Кедров, В. II 82
 Кирпичев, М. I 105, 118, 134
 Кнабе, В. С. I 438, 441, 444
 Князев, Г. А. III 183
 Ковалевский, В. И. I 436
 Кокшаров, Н. III 8
 Кольцов, Н. К. I 493
 Коновалов, Д. П. II 68, 69, 70; III 167
 Корзухин, И. А. I 418; III 149
 Костицын, В. А. I 493
 Кочетов I 443
 Крестовников, Н. К. I 340

Курбатов, В. Я. II 59, 61; III 127, 150, 158, 161

Курилов, В. III 44

Л. И. II 49

Лавров, Н. I 79

Лазарев, П. П. I 493

Лебединский, В. К. II 15

Летанин, Н. III 1

Лермантов, В. В. II 13

Лидов, А. П. I 422, 449

Липкин, Я. II 16

Лисенко, К. I 90

Львов, В. II 64

М. А. III 16

М. Л. II 19

Мих-ий, Н. III 76

Мелиоранский, М. I 36

Менделеев, В. Д. I 409

Менделеева, А. И. III 171

Меншуткин, Б. Н. I 493; II 63

Меншуткин, Н. А. II 56

Меньшиков, М. III 70, 85, 136, 137

Митинский, А. Н. I 419

Михневич, В. III 25, 40

Младенцев, М. Н. II 80; III 101, 102, 163, 180

Мон I 186

Морозов, Н. II 14, 17

Морской, Н. I 208

Н. В. I 179

Н. Г. I 474

Н. П. III 105

Неверович, Н. Н. II 34, 54

Недьмов, Я. I 462

Нечаев II 5, 6, 7

Никифоров, В. II 82

Новогеоргиевский, И. III 68

Овсяников, Ф. III 8

Озаровская, О. Э. III 104, 106, 114, 174

Оливье, Я. Я. I 76, 77

Ошурков, И. Е. I 430

П. Ш. I 398

Павлов I 39

Перепелкин, А. III 69, 96

Петрушевский, Ф. I 56

Петухов, С. П. I 420

Погрузов, А. Д. I 447

Полещук I 443

Потемкин, А. III 118, 119

Почитатель III 116

Пресс, А. А. I 446

Проезжий III 117

Пылков, А. Н. II 75

Рабинович, П. И. II 18

Ракузин, А. М. II 32

Реформатский, А. И. II 60; III 168

Рихтер I 47

Розенблюм, А. III 175

Рубисов, К. Н. II 10, 11

Рубцов, П. П. II 31

Рыкачев, М. А. I 167, 191

С. III 20

Сазонов, С. III 151

Святловский, В. В. I 440

Святловский, Е. III 173, 179, 182

Скворцов, А. И. III 153

Скептик III 39

Скобликов, М. В. I 44

Слонимский, Л. I 340, 364

Слушатель Менделеева III 82

Современник III 146

Созонов, С. I 312, 313; III 81

Стапкевич, В. III 156

Суворин, А. С. III 63

Тальмуд, Д. А. I 499

Тарасевич, Л. А. I 493

Тиме, Ив. I 435

Титов, Ф. И. I 76, 77

Тищенко, В. Е. II 23, 55; III 126, 164, 166, 185

Усов, С. I 189

Усов, С. I 189

Фаворский, А. Е. II 76, 77, 78, 79

Федотьев, П. П. I 421

Фрицше, Ю. I 58

Харичков, К. В. II 30

Хвольсон, О. Д. I 497; III 152

Цявловский, М. III 171

Цявловский, М. III 171

Чебышев, П. III 8

Чельцов, И. III 35, 43

Чичибабин, А. Е. II 60

Чугаев, Л. III 147, 157

Шансель I 42, 46

Шателен, М. А. I 498

Швецов, В. I 313

Швецов, Е. I 55

Широких, И. II 22

Шмидт, Г. А. I 76, 77, 103, 105, 118

Штреккер, А. I 9

Э. и И. III 135

Э-ров, П. III 58

Эйхвальд, Ю. И. I 418, 419

Якоби, Э. А. I 76, 77

Яцукович, Н. К. I 61

Яцукович, Н. К. I 61

Яцукович, Н. К. I 61

Яцукович, Н. К. I 61

Abel, Frederick I 314

Achkinasi, M. E. I 369, 370

B. I 326
Bodländer I 326
Brauner I 278
Brauner, B. III 108
Bugge, G. III 187

Carriom, M. H. I 369, 370

Dumas I 217

Gautier, Armand I 369

Harrow, Benjamin III 169, 170

Hemilian, V. I 201, 202, 205

Hubbard, H. I 497

aneček I 300

awein, L. I 294, 295, 296, 329, 330, 341,
342, 343, 344, 345, 346

Kaiander, N. I 200

Kemensky, George I 470, 471

Lb. II 57

Ladenburg, A. III 110

Lutz, O. III 107

Meyer, Ernst II 8
Meyer, Lothar I 371

Omnibus III 38

Pinkus I 385

Pope, Thomas H. I 470, 471

Prosk I 338

Richter, Victor I 73

Salleron II 1, 2

Seubert, Karl I 371

Thillot, A. I 329, 330, 341, 342, 343, 344,
345, 346

Thorpe, T. E. III 28, 32

Tilden, W. A. III 133, 142

Traube I 302

Venable, F. P. II 9

Wagner, G. I 232, 335

Walden, P. II 81; III 109, 115

Wreden, Felix I 95, 96

Wurtz, D. I 217

ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Авенариус, М. I 272, 273, 276
 Агрохимический анализ I 61
 Азотисто-водородная кислота I 332, 333, 334, 335
 Азотистые эфиры I 87
 Азотная кислота I 421
 Азотнокислые соли I 421
 Академия наук I 231
 Алкоолометрия I 39; II 10, 11
 Аммиачно-металлические соединения I 81
 Анализ агрохимический I 61
 Анализ весовой I 46
 Анализ газовый I 47
 Анализ качественный I 42
 Анализ количественный I 46, 47, 61
 Анализ объемный I 47
 Анализ органический I 47
 Анализ почв I 72
 Анализ сельскохозяйственный I 61
 Анализ технический I 61
 Анализ химический I 1
 Андерсон, В. И. I 323
 Аргон I 378, 380
 Атмосферный воздух I 152, 156, 164, 167, 170, 184, 187, 191, 196, 198
 Атом I 497
 Атомистическая теория I 217
 Атомность I 78
 Атомный вес I 217, 361, 499
 Атомный объем I 75

 Баку-Батумский нефтепровод I 284
 Бакуоль I 251, 252
 Барометр дифференциальный I 125, 126, 127, 135, 172
 Барометр ртутный I 136
 Барометренные трубки I 124
 Барометрическое давление I 190
 Барометрическое нивелирование I 126, 127, 178, 185
 Бездымный порох I 348, 349, 379
 Белеие I 422
 Белок яичный I 14
 Бель I 120
 Бензол I 254, 255
 «Библиотека промышленных знаний» I 416
 Блюмбах I 386
 Бойля-Мариотта закон I 212

 Британская ассоциация споспешествования наукам I 303

 Вазелин I 347
 Валентность I 78
 Вентиляция рудничная I 419
 Весовой анализ I 46
 Весы I 397, 400, 402, 403, 411, 412, 498; II 1, 2
 Весы крутильные I 120
 Весы хлебные I 410
 Вещество I 293, 353
 Взрывчатые вещества I 354; II 31
 Вино I 355
 Виноделие I 39
 Винокурение I 39, 356
 Влажность I 190
 Вода I 115, 250, 350, 357, 362, 375, 376, 387, 388
 Водные растворы I 297, 298, 499.
 Водоотлив I 419
 Водородный термометр I 129
 Водоструйный воздушный насос I 108
 Воздух I 132, 133, 134, 148, 166, 177, 189, 200, 209, 214, 366, 367
 Воздух атмосферный I 152, 156, 164, 167, 170, 184, 187, 191, 196, 198
 Воздухоплавание I 222, 305, 306; II 28
 Воздушный водоструйный насос I 108
 Восковое производство I 55
 Воскресенский, А. А. I 28, 29, 359
 «Временник Главной палаты мер и весов» I 365
 Всемирная выставка 1867 года I 51
 Выпаривание I 360
 Высотомер I 178, 185
 Высоты I 126, 127

 Гадолиниевые металлы I 238, 239
 Газы I 47, 48, 106, 107, 109, 110, 140, 141, 151, 153, 154, 184, 192, 193, 194, 197, 199, 201, 202, 203, 204, 205, 213, 235, 236; II 13, 27
 Газы разреженные I 142, 143, 150
 Газовая гальваническая батарея I 324
 Газовый анализ I 47
 Галлий I 165, 168, 169, 176
 Гелий I 380
 Геометрия I 382

- Гигиена фабрично-заводская I 440
 Гидраты I 331
 Гидраты серной кислоты I 269, 271, 292
 Гидраты соляные I 160
 Гидраты хлористого натрия I 173
 Гимназии I 98, 454, 455
 Главная палата мер и весов II 37
 Гончарное производство I 420
 Горение топлива I 395
 Горючие материалы I 363
 Гросган I 131, 147
 Гутуевский спиртоочистительный завод II 35
 Двигатели II 12
 Деготь каменноугольный I 58
 Диссоциация I 318
 Дифференциальный барометр I 125, 126, 127, 135, 127
 Дифференциальный склерометрический маятник II 80
 Дифференциальный термометр I 161
 Донец I 226
 Донецкая область I 311
 Дюлонга формула I 395
 Дюма, Жан Баптист I 267, 271
 Естественные органические краски I 443
 Естественные производительные силы I 226
 Естествознание I 8, 10, 12
 Железная промышленность I 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 435; II 12
 Железные руды I 144, 157
 Жидкое стекло I 13
 Жидкости I 24, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 222, 224, 225, 228, 229, 260, 261, 268, 271, 272, 273, 276, 277, 278; II 27, 28
 Заводы I 243, 285, 286
 Закон Бойля-Мариотта I 212
 Закон теплоемкости I 79
 Зильштрем I 142, 143, 150, 174, 175
 Золото I 401
 Измерение температур I 130, 145
 Изоморфизм I 2, 3
 Иттрий I 104
 Календарь I 408
 Калининский пиво-медоваренный завод II 36
 Каменноугольная промышленность I 308
 Каменноугольный деготь I 58
 Капиллярность II 26
 Качественный анализ I 42
 Керамическое производство I 420
 Керосин I 280, 281
 Кипение II 26
 Кирпичев. М. Л. I 159
 Кислоты I 16, 19, 21, 84, 86, 240, 241, 269, 271, 289, 290, 292, 294, 295, 299, 301, 302, 332, 333, 334, 335, 421
 Кабальт II 4
 Кожевенное производство I 44
 Количественный анализ I 46, 47, 61
 Коллоидальные растворы I 331
 Конгресс международный метеорологический, 2-й I 220
 Конгресс химический в Карлсруэ I 28, 29
 Краски естественные органические I 449
 Крахмальное производство I 37
 Крашение I 422
 Кремнезем I 315
 Кремний I 315
 Крестьянское хозяйство II 22
 Кристаллизационная вода I 115
 Крутильные весы I 120
 Кузнечное дело I 441
 Куинджи, А. И. I 230
 Кустарная промышленность в России I 447
 Кэри Ли I 331
 Лампы I 246, 247
 Лесоводство I 433
 Лесопильное производство I 446
 Литейное дело I 438
 Магний I 315
 Магнитные измерения I 434
 Манометр I 138
 Марковников I 245, 259
 Маслобояное производство I 52
 Математика I 8, 10, 12
 Материя I 293, 353
 Маятник I 486, 487; II 80
 Медь I 439
 Международный метеорологический конгресс в Риме, 2-й I 220
 Мейер II 81
 Менделеев II 57, 58
 Менделеевские съезды II 82
 Менделеевский съезд, 1-й II 20, 23
 Менделеевский съезд, 2-й II 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49
 Менделеевский съезд, 3-й II 55, 56
 Менделеевский съезд, 4-й II 60, 62
 Менделеевский съезд, 5-й II 71, 72, 73, 74, 76, 77, 78, 79
 Менделеевское опытное поле II 65, 66
 Меры и вес I 119, 351, 355, 377, 381, 383, 385, 386, 389, 390, 391, 393, 397, 400, 402, 403, 411, 412, 437, 456, 457, 458, 460, 475, 486, 487, 498; II 1, 2
 Металлургия I 17
 Металлы гадолиновые I 238, 239
 Металлы сернистые I 331
 Металлы церитовые I 238, 239
 Метеорит I 304, 309, 310
 Метеорология I 186; II 29
 Метрическая система мер I 59, 119, 145
 Мировой эфир I 461, 462, 466, 472, 490; II 15
 Молекула I 216

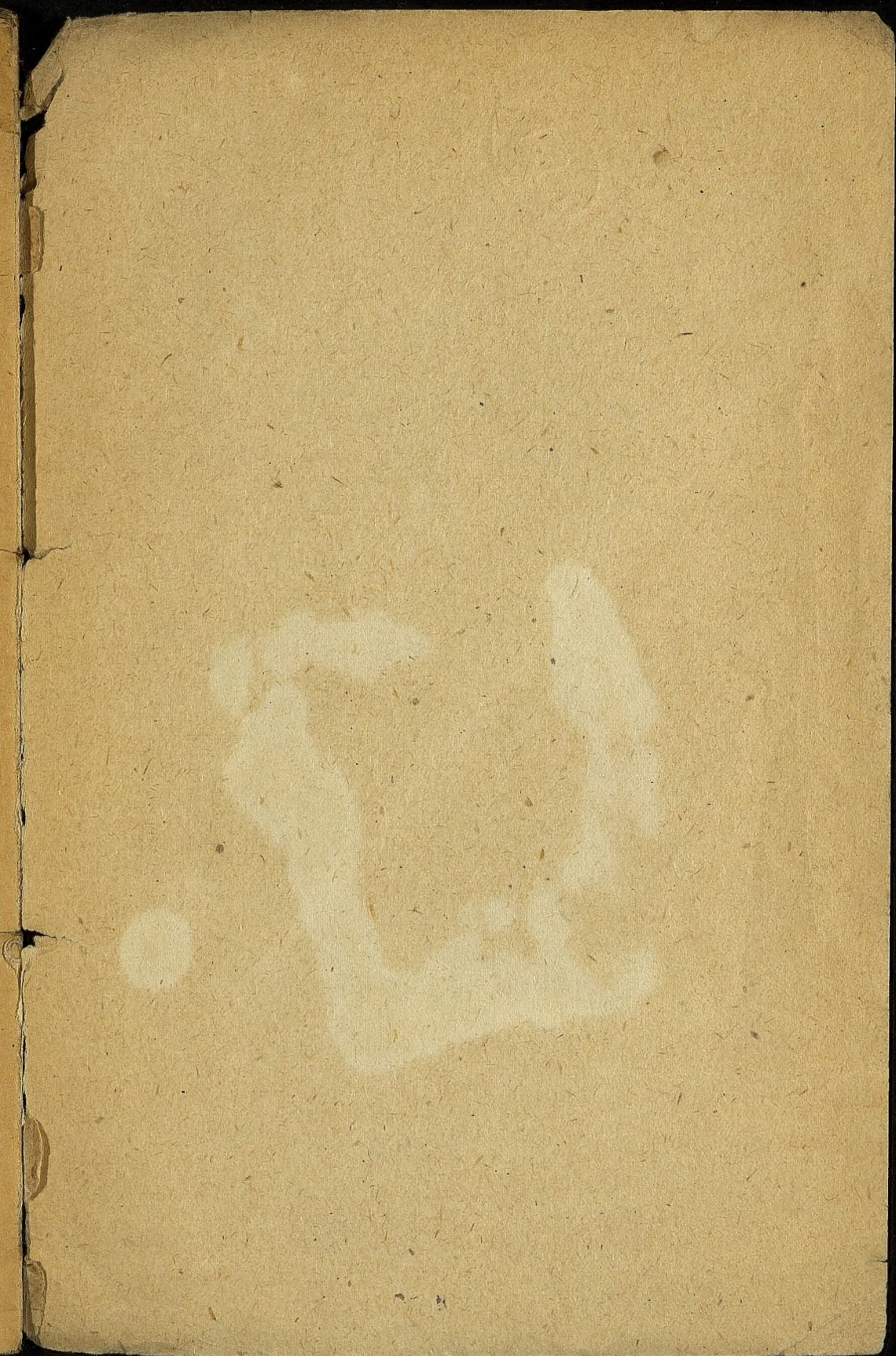
- Молекулярное сплетение I 15, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32
 Молочное производство I 55
 Монд, Людвиг I 323, 324
 Мореходство I 339
 Мукомольное производство I 37
 Мыловаренное производство I 55
 Мясное дело I 55
- Надсерная кислота Бертело I 240, 241
 Народное просвещение в России I 413, 415, 455
 Насос водоструйный воздушный I 108
 Насос пульсирующий I 105, 118
 Насос ртутный I 137, 139, 149
 Насыщенные предельные растворы I 62
 Неорганическая химия I 398, 474
 Нефтепровод Баку-Батумский I 284
 Нефть I 210, 211, 215, 237, 244, 251, 252, 253, 257, 258, 259, 270, 271, 394; II 30, 32
 Нефтяная промышленность I 208, 227, 234, 280, 281, 282, 283, 287, 323, 325, 326, 436
 Нефтяной термометр I 129
 Нефтяные продукты I 244, 279
 Нефтяные углеороды I 245
 Нивелирование барометрическое I 126, 127, 178, 185
 Никель II 4
 Нитрилы I 57
 Нитросоединения I 87, 92
 Нобель, Л. Э. I 288
 Ньютон I 313, 314, 316, 317, 372
- Объемный анализ I 47
 Оглоблин I 245, 259
 Окислы соляные I 78
 Определение высот I 126, 127
 Оптическая сахарометрия I 40
 Органическая химия I 9, 33, 36
 Органические краски I 449
 Органические соединения, I 15, 22, 23
 Органический анализ I 47
 Осветительные материалы I 279
 Осветительное масло I 251, 252
 «Основы промышленности» I 373
 Оханский метеорит I 304, 309, 310
- Пайхой I 11
 Пар I 47, 48, 256
 Парфюмерное производство I 448
 Пель, А. В. I 336, 337, 338, 488, 489
 Пентан I 253, 255
 Перегонка нефти I 257, 258, 270, 271
 Перегонка сложных жидкостей I 228, 229
 Перекиси I 101
 Перекрытия сводчатые I 443
 Периодическая система химических элементов I 63, 64, 67, 69, 70, 80, 93, 94, 95, 96, 97, 117, 121, 122, 123, 217, 218, 221, 232, 299, 313, 319, 320, 321, 322, 371, 372, 378, 399, 414, 492, 493, 496, 497; II 5, 6, 7, 8, 9, 15, 16, 17, 19, 24, 34, 48, 50, 51, 54, 59, 61, 63, 64, 68, 69, 70, 75, 81, 83
- Пивоварение I 39
 Пикнометр II 3
 Пироколлоидный бездымный порох I 379
 Пироксен I 6, 7
 Плотность газов I 47, 48
 Плотность паров I 47, 48
 Полезные ископаемые I 418
 Порох бездымный I 348, 349, 379
 Почва I 72
 Предельные насыщенные растворы I 62
 Прибор для определения плоскости пара I 256
 Проволочное производство I 444
 «Проект поднятия уровня Азовского моря запрудой Керченского пролива». В. Д. Менделеева I 409.
 Промышленность I 417, 442
 Промышленность в России I 243, 263, 340, 352, 364, 384, 392; II 18
 Промышленность сельскохозяйственная I 405, 406, 407
 Пропиловый спирт I 68
 Протекционизм I 396
 Пульсирующий насос I 105, 118
 Пурка I 410
- Разреженные газы I 142, 143, 150
 Ramsay II 81.
 Раммельсберг I 121, 122
 Растворы I 62, 155, 168, 262, 264, 265, 274, 275, 297, 298, 318, 499; II 14, 25
 Растворы коллоидальные I 331.
 Растительные волокна I 358
 Расширение воздуха I 166, 177, 189, 200
 Расширение газов I 193, 194, 203, 213
 Расширение жидкостей I 25, 34, 35, 260, 261, 268, 271, 272, 273, 278
 Расширение ртути I 158, 162
 Реньо I 162
 Россия I 223, 477, 478, 479, 480, 482, 483, 484, 485, 491
 Ртутный барометр I 136
 Ртутный насос I 137, 139, 149
 Ртуть I 124, 158, 162
 Рудничная вентиляция I 419
 Рудничная доставка I 419
 Руды железные I 144, 157
 Рыкачев, М. А. I 191
- Салотопенное производство I 55
 «Самолеты-аэропланы, парящие в воздухе» В. В. Котов I 374
 Сахарное производство I 38
 Сахарометрия оптическая I 40
 Свечное производство I 55
 Сводчатые перекрытия I 443
 Северный Урал I 11
 Сельское хозяйство I 66
 Сельскохозяйственные опыты I 49, 50, 53, 76, 77, 103, 111, 112, 405, 406, 407; II 21, 33, 65, 66
 Сельскохозяйственный анализ I 61

- Сера I 219
 Серебро I 331, 401
 Серная кислота I 269, 271, 289, 290, 292, 294, 295, 299, 301, 302
 Сернисто-энантолевая кислота I 16, 19, 21
 Сернистые металлы I 331
 Сжимаемость воздуха I 133, 148
 Сжимаемость газов I 106, 107, 109, 110, 184, 192, 197, 201, 202, 204, 205
 Ситцепечатание I 422
 Скотоводство II 22
 Сложные жидкости I 228, 229
 Смеси I 275
 Сода I 266
 Соединения аммиачно-металлические I 81
 Соединения углеводородные I 88
 Соединения хлористые I 114
 Соли азотной кислоты I 421
 Соляные гидраты I 160
 Соляные окислы I 78
 Соляные растворы I 264, 265
 Сопротивление жидкостей I 222, 224, 225; II 28
 Спермин Пеля I 337, 338
 Спиритизм I 163, 179, 180, 181, 182, 183, 188, 469
 Спирт I 43, 45, 73, 300
 Спирт пропиловый I 68
 Спирт этиловый I 307
 Статистика Пермской и Уфимской губерний I 425
 Стекло жидкое I 13
 Стекланная полива I 13
 Стекланные трубки I 128, 146
 Стекольное производство I 41
 Судебная экспертиза I 85
 Судостроение I 339
 Сферозидерит I 171
 Сцепление I 15, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32
 Съезд русских естествоиспытателей, 1-й I 56
 Сыроварение I 55, 65
 Тариф таможенный I 328, 340, 352, 404
 Температура I 130, 145
 Теплоемкость I 71, 79, 83
 Термометр водородный I 129
 Термометр дифференциальный I 161
 Термометр нефтяной I 129
 Термохимия I 82
 Технический анализ I 61
 Технология I 450
 Тионовые кислоты I 84, 86
 Титрование I 47
 Тобольск I 427
 Томсен I 82
 Топка I 451
 Топливо I 392, 395, 452
 Торговля в России I 364, 384
 Третий закон Ньютона I 254, 255
 Трубки барометренные I 124
 Трубки стеклянные I 128, 146
 Угледород I 58, 245 248, 249
 Угледородные соединения I 88
 Углекислота I 89
 Удельные объемы I 4, 5, 88, 99, 114
 Удобрения I 103, 111, 112
 Упругость воздуха I 132, 134, 209, 214
 Упругость газов I 142, 143, 150, 153, 154, 235; 236
 Урал I 11, 426, 428
 Уральская железная промышленность I 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 435; II 12
 Уральская экспедиция I 11
 Усов, С. А. I 189
 Училище наставников I 481
 Учителя I 455
 Фабрично-заводская гигиена I 440
 Фабрично-заводская промышленность в России I 243, 364, 384, 392
 Физика I 8, 10, 12
 Формула Дюлонга I 395
 Химическая лаборатория С.-Петербургского университета I 91
 Химическая промышленность в России I 51, 436
 Химическая технология волокнистых веществ I 422
 Химические реакции I 18, 20, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 116, 254, 255, 290, 291, 296
 Химические элементы I 147, 499; II 70, 75
 Химический анализ Orthis'a I 1
 Химический конгресс в Карлсруэ I 28, 29
 Химия I 54, 60, 74, 90, 102, 113, 206, 207, 233, 242, 312, 329, 330, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 368, 369, 370, 398, 459, 470, 471, 476, 494, 495, 500
 Химия неорганическая I 398, 474
 Химия органическая I 9, 33, 36
 Хлебные весы I 410
 Хлебопечение I 37
 Хлористые соединения I 114
 Хлористый натрий I 173
 Центрография II 52, 53
 Цены I 327
 Церий I 93
 Церитовые металлы I 117, 121, 122, 123, 238, 239
 Ченей I 386
 Экаалюминий I 165, 176
 Экзамены I 455
 Этиловый спирт I 307
 Эфир мировой I 461, 462, 466, 472, 490; II 15
 Эфирные масла I 445
 Эфиры азотистые I 87
 Японская война I 467
 Жагно I 108
 Яичный белок I 14



06000118843

0108955



Цена 2 руб.

X-10-5-4

5